



# SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b	ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ INVESTORA		03/2022		Ing. arch. Simona MACHALOVÁ
	a	DOPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOSS		01/2022		Ing. arch. Simona MACHALOVÁ

INVESTOR:

<b>Královehradecký Kraj</b>	<b>Královehradecký Kraj</b> Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336 e-mail: <a href="mailto:posta@kr-kralovehradecky.cz">posta@kr-kralovehradecky.cz</a>	
-----------------------------	---	---

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	 TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 <a href="mailto:info@technico.cz">info@technico.cz</a>
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Simona MACHALOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

--

Dostavba domova pro seniory ve Vrchlabí - PD (garáže, dílna, skleník)  K.ú. Vrchlabí, parc.č. : st. 657, st. 1205, 1476/1, 1462/1, 1468/6, st. 3623, st. 4011  <b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	DATUM	11/2021
	STUPEŇ	DBP
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-573-DBP
	ČÍSLO ODDÍLU:	ČÍSLO PARÉ:
	B_b.	



<b>B.1.</b>	<b>Popis území stavby .....</b>	<b>4</b>
a)	Charakteristika území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází, a zastavěného stavebního pozemku .....	4
b)	stávající ochranná a bezpečnostní pásma .....	4
c)	ochrana území podle jiných právních předpisů .....	4
d)	poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod. ....	4
e)	vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry, vliv odstranění stavby na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků .....	4
f)	zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu .....	5
g)	požadavky na kácení dřevin .....	6
h)	věcné a časové vazby stavby; podmiňující, vyvolané, související investice .....	7
i)	seznam sousedních pozemků podle katastru nemovitostí nezbytných k provedení bouracích prací .....	7
<b>B.2.</b>	<b>Celkový popis stavby .....</b>	<b>8</b>
a)	druh a účel užívání odstraňované stavby .....	8
b)	informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů .....	9
c)	ochrana odstraňované stavby podle jiných právních předpisů .....	9
d)	stávající parametry odstraňované stavby .....	9
e)	základní předpoklady pro odstranění stavby .....	10
f)	stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů jejich konstrukcí .....	10
g)	stručný popis technických nebo technologických zařízení .....	12
h)	výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě .....	12
<b>B.3.</b>	<b>Připojení na technickou infrastrukturu .....</b>	<b>12</b>
a)	nápojevací místa technické infrastruktury .....	12
b)	připojevací rozměry, výkonové kapacity a délky .....	14
c)	způsob odpojení .....	15
<b>B.4.</b>	<b>Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby .....</b>	<b>16</b>
a)	terénní úpravy po odstranění stavby .....	16
b)	použité vegetační prvky, biotechnická opatření .....	16
<b>B.5.</b>	<b>Zásady organizace bouracích prací .....</b>	<b>16</b>
a)	potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění .....	16
b)	odvodnění staveniště .....	17
c)	nápojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu .....	17
d)	vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky .....	17
e)	ochrana okolí staveniště .....	17
f)	maximální zábory .....	18

g)	požadavky na bezbariérové obchozí trasy .....	18
h)	maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při odstraňování stavby, nakládání s odpady, zejména s nebezpečným odpadem, způsob přepravy jejich uložení nebo dalšího využití anebo dalšího využití anebo likvidace .....	18
i)	ochrana životního prostředí při odstraňování stavby .....	22
j)	zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi .....	22
k)	úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby .....	24
l)	zásady pro dopravně inženýrská opatření .....	24

## B.1. Popis území stavby

### a) Charakteristika území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází, a zastavěného stavebního pozemku

Objekty určené k odstranění se nachází v jižním předměstí města Vrchlabí. Objekty jsou umístěny cca 90 m od komunikace Dělnická.

Nejbližší okolí tvoří ze západní části nevyužívaný stávající rodinný dům s kůlnou a včelínem (taktéž nevyužívaný), plocha smíšeného nezastavěného území, kde se nachází silnice, za kterou stojí průmyslová hala. Z větší části je okolí tvořeno plochami pro občanské vybavení, kde se na severovýchodní straně nachází stávající domov pro seniory. Z východní strany (centrální část areálu) se nachází přilehlé garáže, dílna a skleník, které jsou předmětem DBP. Na jižní straně jsou situovány rodinné domy, které jsou v současné době využívány, jako sídla firem a jsou odcloněny zelení. Terén v místě odstraňovaného objektu a okolí je mírně svažité a stoupá směrem ze západní strany na východ.

### b) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Objekty určené k demolici nejsou umístěny v žádném ochranném pásmu. V případě provádění zemních prací je, z hlediska zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, nutno veškeré dotčené území považovat za území a archeologickými nálezy a dle § 22 odst. 2 a § 23 odst. 2 výše citovaného zákona vyplývají pro stavebníka ohlašovací povinnosti viz příloha 1.

### c) ochrana území podle jiných právních předpisů

Dotčené území se nenachází v záplavovém území, v území ohroženém seismicitou ani poddolovaném území. Objekty určené k odstranění se nenacházejí v památkové zóně města. Území s parc. č. 1476/1 (zahrada) k. ú. Vrchlabí je v ochraně ZPF, tudíž na uvedeném pozemku nesmí být rozprostřena žádná nábouřaná suť.

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

Dotčené území se nenachází v záplavovém území, v území ohroženém seismicitou ani poddolovaném území.

### e) vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry, vliv odstranění stavby na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků

Navrženými bouracími pracemi nedojde ke zhoršení životního prostředí v těsném okolí a na sousedních pozemcích. V průběhu realizace stavby může dojít k určitému negativnímu ovlivnění životního prostředí bezprostředního okolí staveniště – hluk, prach, zvýšení frekvence nákladní dopravy, apod. Bude dbáno na minimální vnášení

emisí do ovzduší. Po ukončení výstavby se stav životního prostředí vrátí v podstatě k současnému stavu. Odtokové poměry se výstavbou v dané lokalitě nezmění.

Pro snížení prašnosti v okolí stavby bude lešení opatřeno plachtami a místa s největším výskytem prachu budou kropeny, budou použity ochranné geotextilie.

Odkládání odpadních materiálů bude probíhat přímo do přepravních kontejnerů, zaplachtování sypkých materiálů při skladování a přepravě a udržování celkové čistoty staveniště a souvisejících ploch z pohledu prašnosti.

Stavba bude postupně rozebíraná, zdivo bude v průběhu demolice skrápěno – mlženo.

Všechny odpady budou řádně předány do oprávněných zařízení k nakládání s odpady, na ploše nezůstanou žádné sutě ani jiný odpad.

Veškeré automobily, které budou opouštět staveniště, budou před vjezdem na veřejnou komunikaci řádně očištěna, aby nedošlo ke znečištění komunikací. V případě zhoršeného počasí nebo znečištění komunikace bude veřejná komunikace min. jedenkrát za den čištěna od případně navezených nečistot.

Případné manipulační a skladové plochy budou na zpevněném neprašném podkladu.

Bude dodržena nízká pojezdová rychlost po všech pojezdových a manipulačních plochách v průběhu stavební činnosti tak, aby prašnost byla minimální.

Při řezání kamene, kameniva, zdiva, bude použito opatření ke snížení prašnosti (tlaková voda nebo odsávání).

Omezení účinků negativních vlivů bude pracovní doba na stavbě probíhat pouze v pracovní dny a to od 7.00 hod do 15.30 hod. O termínu budou uživatelé nemovitostí informováni vč. sousedství.

Na omezení prašnosti klást zvýšený důraz, jelikož v blízkosti je obytná zástavba.

Jiné negativní účinky na okolí mít stavba nebude.

**f) zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu**

Na stavbě není předpoklad výskytu látek škodlivých pro ŽP. Není ani zjištěno, že by se v prostoru stavby vyskytovala stará ekologická zátěž.

Pokud se na stavbě vyskytnou jiné nebezpečné látky, bude se jednat o malý rozsah, který neohrozí prostor kolem staveniště. V tomto případě bude zajištěna jejich ekologická likvidace odbornou firmou.

Ve stavbě není obsažen azbest. Není nutno, aby bourací práce i odvoz nebezpečného materiálu prováděla specializovaná firma.

Demontáž konstrukcí obsahujících azbest musí probíhat v uzavřeném vzduchotěsném kontrolovaném pásmu, které bývá nejčastěji zbudováno pomocí překryvných plachet na konstrukci lešení. Tento prostor je napojen na odsávací zařízení s HEPA filtry třídy H13, které pomocí nasávacích otvorů s HEPA filtry H13, vytvoří požadovaný podtlak. Tento je pak monitorován a zaručuje, že vlákna, uvolňující se během demontáže, neuniknou mimo prostor takto vymezeného kontrolovaného pásma. Pásmo je po odstranění azbestových materiálů změřeno v souladu s normou ČSN ISO EN 16000-7 a k otevření pásma a zrušení bezpečnostních opatření dojde až po podlimitním výsledku všech odebraných vzorků. Jen důsledné dodržování technologických postupů může zaručit kvalitně provedenou práci, která musí být potvrzena závěrečným měřením koncentrace respirabilních vláken v pracovním prostoru kontrolovaného pásma.

Odpady s obsahem azbestu je možné odstraňovat (likvidovat) pouze v zařízeních k tomu určených - za podmínek stanovených § 35 a §§ souvisejících zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, dále § 17a) vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění, a vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využití na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

V průběhu bouracích prací může dojít k určitému negativnímu ovlivnění životního prostředí bezprostředního okolí staveniště – hluk, prach, zvýšení frekvence nákladní dopravy, apod. Po ukončení bouracích prací se stav životního prostředí v okolí vrátí v podstatě k současnému stavu.

Při realizaci bouracích prací pravděpodobně dojde ke vzniku odpadů, které v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech, s vyhláškou č. 381/2001 Sb. a č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, zařídí původce odpadů do „Kategorií odpadů“ a jejich upřesnění a zařídění projedná před zahájením stavebních prací s příslušným odborem životního prostředí.

#### **g) požadavky na kácení dřevin**

Pro realizaci bouracích prací se předpokládá odstranění 42 ks vzrostlé zeleně, u níž byl proveden dendrologický průzkum.

Jakub SGLUNDA

**h) věcné a časové vazby stavby; podmiňující, vyvolané, související investice**

Časový harmonogram bouracích prací bude předložen dodavatelem bouracích prací. Realizační firma bude určena na základě výběrového řízení investora. Předpokládaný termín zahájení demolice je stanoven na rok 2022.

S ohledem na bourání většího množství objektů, které slouží pro skladování, je nutné před zahájením bouracích prací zajistit např. unimobuňky dostatečných parametrů, pro přesun zahradního vybavení, technologie pro údržbu zahrady, atd. do těchto prostor. Unimobuňky budou na pozemku před zahájením bouracích prací, přes výstavbu „Dostavby domova pro seniory ve Vrchlabí – PD“, až po kolaudaci tohoto objektu, aby byl umožněn přesun uskladněných věcí do nového objektu, a poté budou unimobuňky zlikvidovány dle požadavku investora.

**i) seznam sousedních pozemků podle katastru nemovitostí nezbytných k provedení bouracích prací**

Pro provedení bouracích prací objektů nejsou zapotřebí žádné sousední pozemky. Bourací práce budou probíhat výhradně na pozemcích ve vlastnictví investora.

Stávající objekty určené k odstranění se nachází na pozemcích parc. č.: 1468/6, st. 3623, st. 4011, 1476/1, 1462/1 k. ú. Vrchlabí a jsou v majetku Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové a hospodaří s nimi Domov pro seniory Vrchlabí, Žižkova 590, 543 01 Vrchlabí.

Seznam pozemků a staveb dotčených bouráním stavby (podle katastru nemovitostí)

Parc. č.	Katastrální území	Vlastník pozemku	Příslušnost hospodařit s majetkem kraje	Způsob využití Druh pozemku	Způsob ochrany
<b>1468/6</b>	Vrchlabí [786306]	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	Domov pro seniory Vrchlabí, Žižkova 590, 543 01 Vrchlabí	jiná plocha ostatní plocha	-
<b>st. 3623</b>	Vrchlabí [786306]	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	Domov pro seniory Vrchlabí, Žižkova 590, 543 01 Vrchlabí	- zastavěná plocha a nádvoří	-

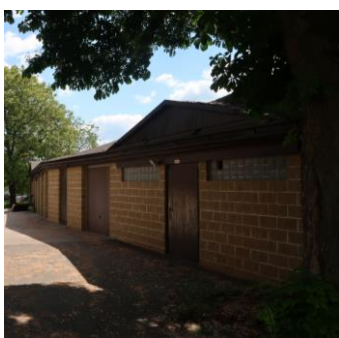


<b>st. 4011</b>	Vrchlabí [786306]	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	Domov pro seniory Vrchlabí, Žižkova 590, 543 01 Vrchlabí	- zastavěná plocha a nádvoří	-
<b>1476/1</b>	Vrchlabí [786306]	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	Domov pro seniory Vrchlabí, Žižkova 590, 543 01 Vrchlabí	- zahrada	-
<b>1462/1</b>	Vrchlabí [786306]	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	Domov pro seniory Vrchlabí, Žižkova 590, 543 01 Vrchlabí	zeleň ostatní plocha	-

## B.2. Celkový popis stavby

### a) druh a účel užívání odstraňované stavby

Bouraný **objekt č. 1** v současné době slouží převážně jako garáže, márnice a popřípadě sklady. Objekt je zděný a štíty mají dřevěné obložení. Zastřešen je sedlovou střechou z asfaltových pásů (živičná krytina).



Bouraný **objekt č. 2** je v současné době využíván jako dílna (objekt 2/a), na kterou přímo navazuje skleník (objekt 2/b). Dříve sloužila zadní část (propojená se skleníkem), jako kotelná, která vyhřívala i skleník. Objednatel souhlasí s odstraněním těchto objektů s tím, že skleník bude nahrazen novým. Dílna je zděný objekt, který je zastřešený plechovou sedlovou střechou. Skleník je tvořen kombinací kovových nosných prvků a polykarbonátových dílců, jehož zastřešení je sedlového tvaru.



**b) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů**

Zpracovaná projektová dokumentace je vypracovaná v souladu s požadavky a podmínkami dotčených státních orgánů a organizací.

Podmínky a požadavky jsou uvedeny v samostatné příloze souhrnné technické zprávy – viz příloha č. 1.

**c) ochrana odstraňované stavby podle jiných právních předpisů**

Ochrana odstraňovaných objektů není zpracovateli PD známa.

**d) stávající parametry odstraňované stavby**

Garáže (objekt č. 1):

Půdorysný rozměr: cca 33,5 m × 6 m

Zastavěná plocha: 176,7 m<sup>2</sup>

Obestavěný prostor: 671,7 m<sup>3</sup>

Max. výška hřebene střechy: 3,57 m

Dílna (objekt č. 2/a):

Půdorysný rozměr: 9,0 m × 4,0 m

Zastavěná plocha: 36 m<sup>2</sup>

Obestavěný prostor: 153,6 m<sup>3</sup>

Max. výška hřebene střechy: 4,5 m

Skleník (objekt č. 2/b):

Půdorysný rozměr: 6,5 m × 4,0 m

Zastavěná plocha: 26 m<sup>2</sup>

Obestavěný prostor: 71,5 m<sup>3</sup>

Max. výška hřebene střechy: 3 m

Odstraňované zpevněné plochy:

Areálová komunikace se živičným krytem: 177,00 m<sup>2</sup>

Areálový chodník s dlážděným krytem cca: 17,00 m<sup>2</sup> + 23,00 m<sup>2</sup> (skleník)

**e) základní předpoklady pro odstranění stavby**

Bourací práce bude provádět dodavatelská firma, která bude vybrána na základě výběrového řízení.

**f) stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů jejich konstrukcí**

**Objekt č. 1 (garáže):**

Předmětný objekt č. 1 byl vystavěn obdélníkového tvaru, který je na severovýchodní straně zúžen. Objekt slouží převážně jako garáže a sklady, ale je zde umístěna i márnice s chladicím boxem.

Před zahájením bouracích prací je nutné přemístit chladicí box, který je umístěn ve stávajících prostorech garáží a musí být zajištěn jeho nepřetržitý chod po celou dobu výstavby nové přístavby, kde bude následně přesunut do 1. PP. Předpokládá se rozebrání chladicího boxu a přesunutí do stávajícího objektu – společenská místnost, která je přístupná bezbariérovou rampou a nebude zde dočasně umožněn přístup klientům domova. Ostatní věci, které bude nutno uskladnit a nebude možné je přesunout do stávajících objektů, budou umístěny do dočasných unimobuněk.

Tloušťka obvodové stěny je 25 cm a tloušťka střední nosné zdi je také 25 cm. Světlé rozpětí nosných zdí je v nejširším místě 5,4 m. Objekt je jednopodlažní bez podsklepení.

Tyto garáže jsou vystavěny za pomoci tradičních materiálů (vyzděny kolem roku 2005) a jsou zastřešeny klasickou krovovou dřevěnou vazníkovou konstrukcí sedlového typu. Celková výška objektu je 3,57 m od podlahy přízemí.

Základové konstrukce jsou provedeny jako základové pásy ukončené na horním líci betonovou vyrovnávací deskou. Šířka základových pasů pod obvodovou konstrukcí je cca 45. Vnitřní nosné stěny mají šířku 25 cm. Základová spára je založena v hloubce cca 1 m pod úroveň upraveného terénu.

Vodorovné konstrukce objektu jsou tvořeny pravděpodobně sbíjenými vazníky s roštem a sádkartonovou podhledovou deskou tl. 15 mm. Tyto vazníky mají výšku cca 16 cm a byly ukládány v osových vzdálenostech cca 1,0 m. Skladba podlahy je v dochované dokumentaci uváděna v tloušťce 10 cm.

Krov je tvořen vazníkovou střešní konstrukcí. Objekt je zastřešen pomocí sbíjených vazníků, latí, OSB desek a živичnou střešní krytinou.

Do objektu je přivedena větev areálového vodovodu pro napojení umyvadla, které je umístěné v místnosti č. 107. Odpadní vody od umyvadla jsou svedeny do trativodu umístěného na východní straně objektu. Garáže a sklad jsou opatřeny vysychací jímkou.

Dešťové vody ze střechy objektu jsou odvedeny částečně na terén a částečně do vsakovacích jímek na severozápadní a jižní straně objektu.

### **Objekt č. 2 (dílna, skleník):**

Předmětný objekt č. 2/a byl vystavěn ve tvaru obdélníku. Objekt slouží převážně jako dílna, ale i pro skladovací účely. Dříve část objektu sloužila, jako kotelna. V přímé návaznosti na dílnu je umístěn skleník – objekt č. 2/b, který byl touto kotelnou vytápěn.

S ohledem na způsob využívání objektu č. 2/a se předpokládá kontaminace podlahy v důsledku užívání olejů a dalších.

Tloušťka obvodové stěny dílny je 30 cm. Světlé rozpětí nosných zdí je v nejširším místě 3,4 m. Objekt je jednopodlažní bez podsklepení. Skleník je tvořen kombinací kovových nosných prvků a polykarbonátových dílců.

Dílna je vystavěna za pomoci tradičních materiálů (před rokem 1990) a je zastřešena klasickou krovovou dřevěnou hambálkovou konstrukcí sedlového typu. Nachází se zde také dnes již nevyužívaný komín, který nevychází nad střešní rovinou, který byl čištěný pomocí vybíracích dvířek umístěných z exteriéru. Celková výška dílny je 4,5 m od podlahy přízemí a výška skleníku je cca 3 m.

Základové konstrukce jsou provedeny jako základové pásy ukončené na horním líci betonovou vyrovnávací deskou. Šířka základových pasů pod obvodovou konstrukcí je cca 45 cm. Základová spára je založena v hloubce cca 1 m pod úroveň upraveného terénu.

Skladba podlahy se uvažuje v tloušťce 10 cm, dokumentace nebyla dohledána.

Krov je tvořen hambálkovou soustavou, který je v části dílny navržen z dřevěných prvků a heraklitu, který je omítnutý. V části, kde se nachází bývalá kotelna, je strop

tvořen trubkami kruhového průřezu v obou směrech, na kterých jsou uloženy dřevěné desky a jiné. Objekt je zastřešen plechovou střešní krytinou.

V objektu se nenachází zařízení ZTI.

Dešťové vody ze střechy objektů jsou odváděny na terén.

**g) stručný popis technických nebo technologických zařízení**

Technické ani technologické vybavení se v objektech nenachází.

**h) výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě**

Ve stavbě se nepředpokládá přítomnost azbestu.

Případné odpady s obsahem azbestu musí být okamžitě baleny do neprodyšných obalů nebo uloženy do utěsněných nádob či kontejnerů a označeny. Takto zabezpečené odpady musí být následně odvezeny do zařízení pro nakládání s odpady, které je určeno k jejich sběru nebo odstranění a je provozováno oprávněnou osobou.

Demontáž konstrukcí obsahujících azbest musí probíhat v uzavřeném vzduchotěsném kontrolovaném pásnu, které bývá nejčastěji zbudováno pomocí překryvných plachet na konstrukci lešení. Tento prostor je napojen na odsávací zařízení s HEPA filtry třídy H13, které pomocí nasávacích otvorů s HEPA filtry H13, vytvoří požadovaný podtlak. Tento je pak monitorován a zaručuje, že vlákna, uvolňující se během demontáže, neuniknou mimo prostor takto vymezeného kontrolovaného pásma. Pásma je po odstranění azbestových materiálů změřeno v souladu s normou ČSN ISO EN 16000-7 a k otevření pásma a zrušení bezpečnostních opatření dojde až po podlimitním výsledku všech odebraných vzorků. Jen důsledné dodržování technologických postupů může zaručit kvalitně provedenou práci, která musí být potvrzena závěrečným měřením koncentrace respirabilních vláken v pracovním prostoru kontrolovaného pásma.

**B.3. Připojení na technickou infrastrukturu**

**a) napojovací místa technické infrastruktury**

Objekty se nachází v blízkosti stávajícího domova pro seniory ve Vrchlabí a jsou napojeny na veřejnou technickou infrastrukturu.

Objekt č. 1 (garáže) je napojen na areálový vodovod, kanalizaci a elektrické vedení.

Objekt č. 2 (dílna) je napojen na elektrické vedení.

### **Objekt č. 1 (garáže):**

#### Vodovod:

Objekt je napojen na areálový vodovod. Trasa bude odpojena za odbočkou ke garážím a zaslepena zátkou. Napojení na zahradní hadici bude zachováno.

#### Kanalizace:

Odpadní vody z objektu jsou svedeny do trativodu, kde jsou postupně zasakovány. Dešťové vody ze střechy objektu jsou likvidovány částečně povrchově a částečně do dvou vsakovacích jímek.

#### Plyn:

Bouraný objekt není napojen na plynovod.

Ing. Dominika GANCARČÍKOVÁ

#### Elektro:

Objekt je napojen na areálové vedení elektrické energie zemním kabelem. Tato přípojka slouží k potřebám bouraného objektu a nebude nadále využívána.

Adam SKÁCELÍK

### **Objekt č. 2/a (dílna):**

#### Vodovod:

V objektu se nenachází zařízení ZTI.

#### Kanalizace:

Dešťové vody ze střechy objektu jsou likvidovány povrchově na pozemku stavby.

#### Plyn:

Bouraný objekt není napojen na plynovod.

Ing. Dominika GANCARČÍKOVÁ

#### Elektro:

Objekt je napojen na areálové vedení elektrické energie zemním kabelem. Tato přípojka slouží k potřebám bouraného objektu a nebude nadále využívána.

Adam SKÁCELÍK

**b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky**

**Objekt č. 1 (garáže):**

Vodovod:

Objekt je napojen na areálový vodovod PE32.

Délka rušeného vodovodu:

- 16 m na parc. č. 1468/6

Kanalizace:

Bouraný objekt není napojen na veřejnou kanalizaci. Splaškové vody jsou svedeny do trativodu. Perforované PVC DN125 délky 27 m.

- 27 m na parc. č. 1468/6

Plynovod:

Bouraný objekt není napojen na plynovod.

Ing. Dominika GANCARČÍKOVÁ

Elektro:

Bouraný objekt je napojen na areálové rozvody NN ze stávajícího objektu.

Adam SKÁCELÍK

**Objekt č. 2/a (dílna):**

Vodovod:

Bouraný objekt není napojen na areálový vodovod.

Kanalizace:

Bouraný objekt není napojen na veřejnou kanalizaci.

Plynovod:

Bouraný objekt není napojen plynovod.

Ing. Dominika GANCARČÍKOVÁ

Elektro:

Bouraný objekt je napojen na areálové rozvody NN ze stávajícího objektu.

Adam SKÁCELÍK

Další připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky nejsou zpracovateli PD známy.

### c) způsob odpojení

Před započítím bouracích prací bude objekt určený k odstranění odpojen od všech sítí technické infrastruktury a budou zrušeny veškeré vnitřní i venkovní rozvody.

Zrušení přípojek bude provádět správce, případně provozovatel sítě poté, co s ním budou ze strany investora či pověřené stavební firmy projednány veškeré související okolnosti uvedené ve vyjádření k existenci sítí pro potřeby demolice.

#### **Objekt č. 1 (garáže):**

##### Vodovod:

Větev vodovodu vedoucí k objektu garáží a zahradní hadici bude před zahájením bouracích prací zastavena. Vodovod v rušeném rozsahu bude odkopán. Za odbočkou ke garážím bude vodovod odpojen a bude ukončen zátkou. Napojení zahradní hadice zůstane zachováno.

##### Kanalizace:

Bouraný objekt není napojen na veřejnou kanalizaci. U objektu se nachází trativod o délce cca 27 m, do kterého jsou svedeny odpadní vody z objektu. Trativod je z perforovaných PVC trub DN125. Trativod bude v celém svém rozsahu odkopán.

Dešťové vody jsou částečně odváděny do vsakovacích studen na severozápadní a jižní straně objektu. Jedná se o dvě betonové kruhové vsakovací studny DN1000 opatřeny kruhovým litinovým poklopem. Kanalizační potrubí vedené k studnám bude v celé délce odkopáno a odstraněno. Stávající vsakovací studny budou vytěženy a odstraněny.

Při provádění bouracích prací je potřeba dbát zvýšené opatrnosti, dodržovat bezpečnostní opatření a patřičně likvidovat nebezpečný odpad.

##### Plyn:

Bouraný objekt není napojen na plynovod.

Ing. Dominika GANCARČÍKOVÁ

##### Elektro:

Do stávajícího objektu garáže je přivedeno areálové vedení NN. V rámci bourání objektů bude kabel odpojen a demontován.

Všechny tyto odpojení budou provedeny odborně proškolenými a k této činnosti způsobilými pracovníky, popřípadě odbornou firmou.

Adam SKÁCELÍK



**Objekt č. 2/a (dílna):**

Vodovod:

Bouraný objekt není napojen na areálový vodovod.

Kanalizace:

Bouraný objekt není napojen na veřejnou kanalizaci.

Plyn:

Bouraný objekt není napojen na plynovod.

Ing. Dominika GANCARČÍKOVÁ

Elektro:

Do stávajícího objektu dílny je přivedeno areálové vedení NN. V rámci bourání objektů bude kabel odpojen a demontován.

Všechny tyto odpojení budou provedeny odborně proškolenými a k této činnosti způsobilými pracovníky, popřípadě odbornou firmou.

Adam SKÁCELÍK

**B.4. Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby**

**a) terénní úpravy po odstranění stavby**

Po odstranění stavby budou provedeny hrubé zemní práce pro srovnání terénu a přípravu následující výstavby „Dostavba pro seniory ve Vrchlabí – PD“.

Stávající základové konstrukce odstraňovaného objektu budou odstraněny v celém rozsahu.

**b) použité vegetační prvky, biotechnická opatření**

S ohledem na to, že po odstranění stavby začnou probíhat přípravné zemní práce pro výstavbu „Dostavba pro seniory ve Vrchlabí – PD“, nebudou použity žádné vegetační prvky ani biotechnická opatření.

**B.5. Zásady organizace bouracích prací**

**a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění**

Pro potřeby odstranění objektu je potřeba zajistit:

- pro potřebu stavby min. dvě mobilní WC a likvidaci vzniklých odpadů, které zajistí dodavatel stavebních prací
- dodávku vody pro staveniště za pomoci mobilních nádrží, které v dostatečném množství zajistí dodavatel stavebních prací

- napojení na elektrickou energii za pomoci mobilní elektrocentrály pro zásobování staveniště elektrickou energií, kterou o potřebném výkonu zajistí dodavatel stavebních prací

V případě potřeby budou další rozhodující média zajištěna z vedlejšího objektu Domova pro seniory Vrchlabí.

**b) odvodnění staveniště**

Místo stavby se nenachází v oblasti se zvýšenou hladinou spodní vody. V případě přívalových dešťů bude voda ze stavební jámy odčerpávána pomocí čerpadel.

**c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Vjezd na staveniště bude umožněn z přilehlé místní komunikace ul. Žižkova přes parcelu 1476/1. Tato místní komunikace svým charakterem a technickým řešením umožňuje využití pro nákladní automobily dovážející a odvázející potřebné materiály.

Staveniště bude využívat vlastní zdroje energií, v případě potřeby bude napojeno na stávající technickou infrastrukturu v areálu stávajícího objektu pro seniory.

**d) vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky**

Odstranění stavby nebude mít negativní vliv na okolní stavby ani na pozemky v přilehlém okolí. V průběhu bouracích prací může dojít k určitému negativnímu ovlivnění životního prostředí bezprostředního okolí staveniště – hluk, prach, zvýšení frekvence nákladní dopravy, apod. Po ukončení bouracích prací se stav životního prostředí vrátí v podstatě k současnému stavu.

Před výjezdem vozidel stavby na veřejné komunikace budou vozidla stavby očištěna tak, aby nedocházelo ke znečištění těchto veřejných komunikací. Tímto bude docházet k minimalizaci negativních vlivů na okolní stavby a pozemky.

**e) ochrana okolí staveniště**

Dodavatel bouracích prací provede opatření k zamezení přístupu neoprávněných osob na staveniště po dobu mimo provádění stavebních prací. Prostory staveniště budou chráněny proti vstupu nepovolaných osob mobilním staveništním oplocením a uzamykatelnou vjezdovou bránou. Staveništní mobilní oplocení bude kopírovat hranice pozemků 1471/1 a část pozemku 1462/1 a 1468/6 v areálu domova pro seniory.

Pro snížení prašnosti v okolí stavby bude lešení opatřeno plachtami a místa s největším výskytem prachu budou kropeny. Bouraný objekt bude taktéž zakrytý plachtami, veškeré automobily, které budou opouštět staveniště, budou před vjezdem na veřejnou komunikaci řádně očištěny. V případě zhoršeného počasí bude veřejná komunikace min. jedenkrát za den čištěna od případně navezených nečistot.

Omezení účinků negativních vlivů bude pracovní doba na stavbě probíhat pouze v pracovní dny a to od 6.00 hod do 14.30 hod.

Jiné negativní účinky na okolí mít stavba nebude.

Staveniště bude při provádění prací zajištěno proti vstupu nepovolaných osob. Při vymezení staveniště se musí přihlížet k dosavadním přilehlým prostorům a komunikacím s cílem tyto komunikace, prostory a celkový provoz co nejméně narušit. Vstupy na staveniště budou označeny bezpečnostními značkami a tabulkami se zákazem vstupu na staveniště nepovolaných osob.

Dodavatel prací zajistí v rozsahu a za podmínek stanovených předpisy kontrolu zařízení, dále pořídí o kontrole zápis a vše předá investorovi při předání stavby po ukončení prací.

**f) maximální zábory**

Trvalé zábory pro bourací práce jsou umístěny na pozemcích investora, bourací práce budou prováděny výhradně v uzavřeném areálu Domova pro seniory Vrchlabí. Stávající profil přilehlých areálových komunikací nebude zúžen a nebude tak omezena možnost zásahu složek IZS.

**g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy**

Bourací práce nevyžadují bezbariérové obchozí trasy.

**h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při odstraňování stavby, nakládání s odpady, zejména s nebezpečným odpadem, způsob přepravy jejich uložení nebo dalšího využití anebo dalšího využití anebo likvidace**

Bouracími pracemi dojde ke vzniku běžného odpadu, bude docházet k jeho třídění. Sběr odpadu bude pomocí kontejnerů (označeny dle druhu odpadu) umístěných na zpevněné ploše u objektu s následným odvozem a likvidací firmou oprávněnou k takové činnosti. Za odvoz a bezpečnou likvidaci odpadu vzniklých bouracími pracemi zodpovídá realizační firma určená ve výběrovém řízení.

Nakládání s odpady při bourání objektu:

Při vlastních bouracích pracích bude vznikat řada odpadů, z nichž bude převládat zejména odpad související se stavební činností.

Před zahájením demolice budou sejmuty zářivky a výbojky.

U odpadů, kde je jejich nakládání podmíněno podmínkami, zejména obsahem škodlivin, bude doloženo splnění těchto podmínek správnímu úřadu (protokoly o rozborech).

S odpady s obsahem azbestu (karcinogenní látka) zacházet tak, aby nedošlo k jejich lámání, při kterém se uvolňují životu nebezpečná karcinogenní vlákna. Neprodleně po vzniku je nutné je zabalit do neprodyšných obalů.

U betonu určeného k recyklaci bude ověřeno splnění limitních hodnot kritických ukazatelů: obsahu uhlovodíků rozbořem na PAU a C10-C40 podle př. č. 5 vyhlášky č. 273/2021 Sb. V případě splnění limitních hodnot výše uvedených ukazatelů lze suť předat k recyklaci výhradně do schváleného zařízení k nakládání s odpady v souladu se schváleným provozním řádem.

U zemin určených k zasypání, bude ověřeno splnění limitních hodnot kritických ukazatelů: obsahu uhlovodíků rozbořem na PAU a C10-C40 podle př. č. 5 vyhlášky č. 273/2021 Sb. V případě splnění limitů bude postupováno v souladu se zákonem, zejména § 6 výše uvedené vyhlášky.

Podmínky pro vzorkování: správní orgán bude vyrozuměn v termínu sedm dní před odběrem vzorků se smyslu:

- a) název akreditované laboratoře, která bude odběr a analýzu provádět
- b) termín a místo konání odběru vzorků

Pro vyhodnocení nakládání s odpady bude správnímu orgánu doložena tabulka uvedená ve výrokové části s doplněnými údaji o skutečném nakládání s odpady.

V případě zjištění kontaminací nebo neočekávaných odpadů po zahájení stavebních prací, bude tato skutečnost neprodleně oznámena správnímu orgánu.

Legislativu oblasti nakládání s odpady řeší zákon č. 93/2016 Sb., o odpadech, v platném znění pozdějších úprav a jeho prováděcí předpisy. Pro posuzovanou stavbu jsou důležité zejména vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb., v platném znění, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), a č. 383/2001 Sb., v platném znění o podrobnostech nakládání s odpady.

Při nakládání s odpady budou dodržena ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění pozdějších úprav a jeho prováděcích předpisů zejména vyhlášky MŽP 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Provozovatel bude jako původce odpadů splňovat povinnosti původců odpadů dle § 16 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění pozdějších úprav.

V následujících tabulkách jsou uvedeny předpokládané odpady vznikající demolicí řešených staveb. Odpady jsou zaříděny do druhů a kategorií dle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů.

Projektované údaje					Skutečné údaje	
Kód odpadu	Název odpadu	Označení pro účely evidence	Předpokládané množství (t)	Způsob nakládání s odpadem	Skutečné množství (t)	Způsob nakládání s odpadem
17 01 01	Beton	O	cca 200 t	1		
17 01 02	Cihly	O	cca 300 t	1		
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106	O	cca 0,5 t	1		
17 02 01	Dřevo	O	cca 1 t	3		
17 02 02	Sklo	O	cca 2 t	1		
17 02 03	Plasty	O	cca 0,1 t	1		
17 03 01*	Asfaltové směsi obsahující dehet	N	cca 1,5 t	2		
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O	cca 1,5 t	2		
17 04 05	Železo a ocel	O	cca 3 t	1		
17 04 07	Směsné kovy	O	cca 1 t	1		
17 04 11	Kabely neuvedené pod č. 17 04 10	O	cca 0,3 t	4		
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	cca 30 m <sup>3</sup>	2		
17 06 01*	Izolační materiál s obsahem azbestu	N	neznámo	4		
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod č. 17 06 01 a 17 06 03	O	cca 0,05 t	4		
17 06 05*	Stavební materiály obsahující azbest	N	neznámo	4		

Projektované údaje					Skutečné údaje	
Kód odpadu	Název odpadu	Označení pro účely evidence	Předpokládané množství (t)	Způsob nakládání s odpadem	Skutečné množství (t)	Způsob nakládání s odpadem
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	cca 0,5 t	2		
20 02 01	Biologický rozložitelný odpad	O	10 m <sup>3</sup>	2		
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	cca 0,5 t	2		

Způsob nakládání s odpady:

- 1 – předání do zařízení k materiálovému využívání odpadů formou recyklace - sklo, kovy, plasty, asfaltobeton, stavební suť – beton, cihly, keramika apod.)
- 2 – předání do zařízení k odstraňování odpadů (odpady, které jsou podmíněně vyloučeny z úpravy (recyklace) – skládka (zbytky izolací, zemina, nerecyklovatelné stavební suť)
- 3 – předání do zařízení k energetickému využívání odpadů (předpoklad druhotného využití) – spalitelné obaly, např. dřevo, plasty
- 4 – odpady předané k likvidaci – způsob určí odborná firma

Výkopy stávající zeminy budou provedeny pouze v souvislosti s bouráním 1. PP a základových konstrukcí – bude proveden svahovaný výkop. Vytěžená zemina bude použita k zasypání odstraněných základových konstrukcí. Nebude odvážena na skládku.

Mobilní recyklační linka umístěná v místě stavby nebude využita.

Veškerý vzniklý odpad bude tříděn, ukládán do kontejnerů a odvážen na řízenou skládku.

Shromažďovací místa a prostředky musí být označeny v souladu s požadavky vyhlášky č.383/2001 Sb., o podobnostech nakládání s odpady. Pro shromažďování uvedených druhů odpadů je nutné zajistit dostatečný počet shromažďovacích nádob tak, aby bylo zajištěno jejich vyhovující shromažďování a zároveň zajištěno i třídění jednotlivých druhů odpadů.

Stavební odpad musí být po celou dobu přistavení kontejneru zajištěn proti nežádoucímu znehodnocení nebo úniku. Původce stavebního odpadu (realizační firma) je povinna odpad třídit a nabídnout k využití provozovateli zařízení na úpravu stavebního odpadu. Přepravní prostředky při přepravě stavebního odpadu musí být zcela uzavřeny nebo musí mít ložnou plochu zakrytou plachtou, bránící úniku tohoto odpadu. Pokud dojde v průběhu přepravy k úniku stavebního odpadu, je přepravce povinen neprodleně znečištění odstranit.

#### **i) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby**

V průběhu realizace bouracích prací může dojít k určitému negativnímu ovlivnění životního prostředí bezprostředního okolí staveniště – hluk, prach, zvýšení frekvence nákladní dopravy, apod. Po ukončení výstavby se stav životního prostředí vrátí v podstatě k současnému stavu.

Při realizaci odstranění stavby pravděpodobně dojde ke vzniku odpadů, které v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech, s vyhláškou č. 381/2001 Sb. a č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady zařídí původce odpadů do „Kategorií odpadů“ a jejich upřesnění a zařídění projedná s příslušným odborem životního prostředí před zahájením stavebních prací.

Manipulaci a ukládání odpadů musí být prováděno dle zákona č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, především se jedná o shromažďování a skladování nebezpečných odpadů. Za skladování, manipulaci a likvidaci odpadů vzniklých během provádění stavebních prací je zodpovědný zhotovitel stavby.

Přeprava a ukládání odpadů bude svěřena oprávněné osobě, která má patřičná oprávnění k této činnosti. Dodavatel stavebních prací (původce opadů) musí před zahájením stavebních prací uzavřít s touto oprávněnou osobou Smlouvu o likvidaci a ukládání odpadů.

#### **j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

Při provádění bouracích prací je potřeba dbát zvýšené opatrnosti, dodržovat bezpečnostní opatření a požadavky k zajištění bezpečnosti práce vyhlášky týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ochrany před nebezpečím úrazu elektrickým proudem, požární předpisy, práci ve výškách a zejména Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a 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).

Zhotovitel prací zajistí v rozsahu a za podmínek stanovených předpisy kontrolu zařízení, dále pořídí o kontrole zápis a vše předá investorovi při předání stavby po ukončení prací.

Zhotovitel prací je povinen vést evidenci pracovníků od jejich nástupu do práce až po opuštění pracoviště a všechny osoby vstupující na staveniště vybavit osobními ochrannými pracovními prostředky. Zaměstnavatel, který provádí jako zhotovitel stavební, montážní, stavebně montážní nebo udržovací práce pro jinou fyzickou nebo právnickou osobu na jejím pracovišti vede evidence přítomnosti zaměstnanců a dalších fyzických osob na staveništi, které mu bylo předáno.

Vyskytnou-li se mimořádné okolnosti v průběhu práce, učiní dodavatel potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce. Práce mohou provádět jen kvalifikovaní pracovníci pod dohledem odpovědného pracovníka.

Další povinnosti zhotovitelů prací jsou uvedeny zejména v nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

Při používání dopravních strojů (aut, nakladačů, jeřábů a zdvihadel apod.) je nutno se řídit ustanovením ČSN EN 12 480-1, Nařízením vlády č. 168/2002 Sb.

Pro manipulaci s elektrickými zařízeními platí ČSN 331600 ed.2, ČSN 34 0350 ed.2, ČSN EN 50110-1 ed.2, ČSN EN 50110-2 ed.2, dále příslušné normy třídicího znaku 33 2000, VYHLÁŠKA č. 73/2010 Sb. o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních).

Dalšími právními předpisy, které je povinen zhotovitel dodržovat jsou zejména:

**Zákon č. 258/2000 Sb.** v platném znění, o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění, **Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. v platném znění**, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci;

**Vyhláška č. 48/1982 Sb.** v platném znění, Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce u technických zařízení, v platném znění, Zejména § 1, 194, 196, 197, 199-201, 205, 237, 238;

**Zákon č. 309/2006 Sb.**, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, v platném znění;

**Nařízení vlády č. 495/2001 Sb.**, kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků;



**Nařízení vlády č. 201/2010 Sb.**, kterým se stanoví způsob evidence, úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu;

**Nařízení vlády č. 378/2001 Sb.** kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí;

**Nařízení vlády č. 362/2005 Sb.** o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

Dle platného zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a rozsahu stavby bude na této stavbě požadován koordinátor BOZP na staveništi.

**k) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby**

Odstraněním stavby nebudou dotčeny stavby s bezbariérovým přístupem.

**l) zásady pro dopravně inženýrská opatření**

Vstup a vjezd na staveniště bude zajištěn přes uzamykatelnou vjezdovou bránu z ulice Žižkova. Staveniště bude opatřeno dočasným svislým dopravním značením upozorňujícím na výskyt staveniště a zákaz vstupu nepovolaným osobám. Na pozemek dotčený bouracími pracemi je z důvodu výskytu stávajícího sloupu NN v bezprostřední blízkosti stávajícího vjezdu a z hlediska bezpečnosti doporučeno vjíždět couváním.

Před zahájením stavby bude na ul. Žižkova umístěno dočasné dopravní značení, toto musí být předem odsouhlaseno příslušným Dopravním inspektorátem Policie ČR.

Povinností investora, event. zhotovitele stavebních prací před zahájením bouracích prací v dostatečném časovém předstihu je:

- na místě samém za účasti silničního správního úřadu upřesnit místo provedení otevřených výkopů včetně pořízení fotodokumentace stávajícího krytu místní komunikace, následně
  - požádat silniční správní úřad MěÚ Vrchlabí o vydání povolení zvláštního užívání a event. uzavírky místní komunikace ul. Žižkova ve smyslu ust. § 24 a § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 ZPK, v případě dopravního omezení bude žádost doložena návrhem umístění přechodné úpravy provozu,
  - sepsat s městem Vrchlabí smlouvu o úhradě za omezení obvyklého užívání nemovitosti
  - pozemku parc. č. 1810/3 v k. Vrchlabí a o složení kauce,
- uhradit platby související s vydaným rozhodnutím a smlouvou.

Vypracovala:

Ing. arch. Simona Machalová