


Investor:	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6 ČS. ARMÁDY 23, 160 52 PRAHA 6 zastoupená: SNEO a.s., NAD ALEJÍ 1876/2, 162 00 PRAHA 6		 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šímkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz			
Místo stavby:	ZŠ DĚDINA ŽUKOVSKÉHO 580, 161 00 PRAHA 6 K.Ú.: LIBOC (729795) P.Č. 1063/2, 1063/3, 1061/179, 1762, 1763					
Hlavní projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN	Zodp. projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN	Stupeň PD:	Dokumentace bouracích prací	
Vypracoval:	Ing. MICHAEL MARTIN			Datum:	02/2025	
Část:	Zakázka číslo: 5262			Revize:	00	
Akce:	<b>ZŠ DĚDINA - NÁSTAVBA - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</b>			Paré:	Formát:	-
Obsah:					Měřítko:	-
					Číslo výkresu	B
Souhrnná technická zpráva						

## B. Souhrnná technická zpráva

### B.1 Popis území stavby

**a) charakteristika území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází, a zastavěného stavebního pozemku,**

*Škola se nachází ve východní části sídliště Na Dědině. Pozemek školy je vymezen ulicemi Žukovského, Pod cihelnou a pěší komunikací pod bytovými domy v ulici Navigátorů, souběžná s ulicí Evropskou. Hlavní vstup do školy je z ulice Žukovského.*

**b) stávající ochranná a bezpečnostní pásma,**  
*nejsou*

**c) ochrana území podle jiných právních předpisů,**

*Stavba se nachází v ochranných pásmech Letiště Václava Havla, a to konkrétně v :*

*1) ochranné pásmo s výškovým omezením staveb (výška cca 405 m.n.m.)*

*( v ochranném pásmu vnitřní vodorovné plochy 405 m.n.m.)*

*Uvažovaná nástavba má nejvyšší bod (atika ) 365,63 m n.m.*

*Maximální výška jeřábu je 375,6 m.n.m.*

*Tímto tedy nenarušuje výškové OP*

*2 ) ochranné pásmo se zákazem laserových zařízení*

*Stavba neobsahuje žádné laserové zařízení.*

*Tímto není porušeno OP se zákazem laserových zařízení*

**d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,**  
*objekt se nenachází v záplavovém, 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,**

*Odstranění části objektu Pavilonu C nebude mít zásadní vliv na okolní pozemek. Demoliční práce budou probíhat v měsících 07-08, kdy je provoz školy odstaven na „prázdninový provoz“. Nemá vliv na požární bezpečnost ani odtokové poměry.*

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

**g) požadavky na kácení dřevin,**

*Bude vybourána jednopodlažní část objektu C mezi tělocvičnami, o půdorysných rozměrech cca 18m x 18m.*

*V atriu, ve středu objektu C, je vysázeno 10 kusů břízy bělokoré, obvody kmenů ve výšce 1,3m nad terénem jsou cca 30cm. V kolizi s navrhovanou vestavbou se nachází 6 těchto stromů, které bude nutno vykácet. Vykácení těchto stromů je možné – bylo zkonzultováno s panem Horníkem z Odboru školství MČ Prahy 6.*

S ohledem na parametry kolizních dřevin nepodléhá jejich kácení povolení dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Aktualizace - Na základě zjištění STP je nutné odstranění všech 10 stromů z důvodu následné opravy podkladní ŽB vrstvy a její odkanalizování.

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

Demolice bude provedena v 07-08/2025 z důvodu odstaveného provozu školy „prázdninový provoz“. Hlavní demoliční práce není možné provádět za provozu školy.

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

Stavba se provádí v obci Praha [554782], na katastrálním území Liboc [729795] na následujících pozemcích :

1063/2 - objekt školy, na pozemku je vestavba šaten, knihovny a nástavba objektu C (vlast. právo:

Hl. m. Praha, svěřená správa: MČ Praha 6)

1063/3 - školní pozemek, na pozemku je zařízení staveniště a přípojka NN (vlast. právo: Hl. m.

Praha, svěřená správa: MČ Praha 6)

1061/179 - komunikace, na pozemku je vedena přípojka NN a dočasný zábor pro přístup žáků na

školní hřiště (vlast. právo: Hl. m. Praha)

1762 - objekt TS 3852, z TS je vedena nová přípojka NN

1763 - komunikace, dočasný zábor pro vjezd na stavbu

Tento projekt řeší demoliční práce Pavilonu C, tozn dotčené pozemky jsou:

1063/3, 1763, 1063/2

## **B.2 Celkový popis stavby**

**a) druh a účel užívání odstraňované stavby,**

Bytové jednotky, sklady - nářadovny tělocvičen, posilovna, kanceláře, sociální zázemí

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

Podmínky jsou stanoveny pro DUR+DSP následovně:

Podmínky závazných stanovisek jsou zapracovány do dokumentace podle stanovisek a vyjádření

příslušných orgánů státní správy a správců a vlastníků dotčené technické a dopravní infrastruktury.

Jedná se zejména o následující podmínky:

**e1)**

MČ P6, Odbor dopravy a životního prostředí, stanovisko č.j. MCP6 269894/2022, ze dne 10.10.2022

Část pěší zóny (parc. č. 1061/179) mezi stávajícími stromy nebude vyhrazena pro parkování zaměstnanců školy během výstavby. Dle požadavku SSÚ nebude mezi stávajícími stromy zajištěno žádné parkovací stání. (Požadavek zohledněn v projektové dokumentaci – viz. situační výkresy).

**e2)**

PVK,PVS Císlo jednací ZADOST202209064 – Vyjádření 29.7.2022.  
Vypořádání podmínek vyjádření :

*ad podmínka 2. vyjádření - Zásobování požární vodou :  
- Požadavky na množství požární vody a polohu hydrantů se stavebními úpravami nemění*

*ad podmínka 3. vyjádření - Hospodaření s dešťovými vodami:*

*V části „B.9 Celkové vodohospodářské řešení“ této souhrnné technické zprávy je doložen výpočet navýšení množství dešťových vod, návrh akumulární nádrže a způsob likvidace dešťových vod, který je v souladu s nařízením hl. m. Prahy č. 10/2016 Sb.*

*ad podmínka 4. vyjádření – Předčisticí zařízení:*

*Stávající lapoly se nemění. Jejich kapacita splňuje požadavky na navýšení kapacity gastra. V kuchyňském provozu není použit drtič odpadů. Pro vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí bude přiložen provozní řád, který bude v případě potřeby aktualizován.*

**e3)**

*České radiokomunikace a.s., vyjádření č.j. UPTS/OS/317818/2022, ze dne 1.11.2022  
V blízkosti objektu prochází paprsek radioreléového spoje elektronické komunikační sítě ČRA. Vydáno souhlasné stanovisko s požadavkem v případě kolize kontaktovat pracovníky odd. Ochrany sítí ČRA, a.s. (Dle obdrženého zákresu je spodní hrana paprsku ve výšce 369 m n.m. Bpv ± 9m. Paprsek je půdorysně mimo dostavované části. Na případnou kolizi se stavebním jeřábem během provádění stavby je upozorněno v části B.8.n).*

*V rámci této části projektu – Demolice – je zapotřebí brát v úvahu body e1) a e3)*

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

*Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.*

**d) stávající parametry odstraňované stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, počet funkčních jednotek; u stavby obsahující byty - celková podlahová plocha budovy, počet a velikost zanikajících bytů, obytná a užitková plocha zanikajících bytů,**

*Zastavěná plocha 334,8m<sup>2</sup>, obestavěný prostor 1574m<sup>3</sup>*

**e) základní předpoklady pro odstranění stavby - časové údaje o průběhu prací, členění na etapy, orientační náklady, předpokládaný způsob odstranění stavby,**

*termín 07-08/2025*

*odhadovaná cena demolice 2,5mil Kč bez DPH*

*není členěno na etapy*

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

*Jednopodlažní objekt s plochou střechou vestavěn mezi objekty. Objekt se skládá ze dvou částí, kdy cca polovina objektu je řešena s nosným ŽB skeletem, ŽB průvlaky a ztužidly a dutinovými stropními panely. Vnitřní dělicí stěny jsou nenosné, z cihel/ker.*

tvarovek/pórobetonových tvárnic. Podlahy těžké betonové, otvorové výplně tepelně izolační s rámy Al, střešní plášť z mPVC, tepelné izolace střechy MV, stěn MV, základových stěn XPS. Druhá polovina objektu je dostavěna v roce 2007, která je oddělena od ŽB skeletu a nosný systém je tvořen obvodovými nosnými stěnami a vnitřními, strop z I200 a ŽB deskou na VSŽ plechu. Stěny jsou z ker. tvárnic a nenosné jsou z ker. tv./pórobetonových. Podlahy těžké, betonové. Střešní plášť mPVC, izolace střechy MV, stěn MV v kombinaci s EPS, sokly XPS. Otvorové výplně tepelně izolační s rámem Al.

Obě poloviny demolovaného objektu jsou oplášťeny cementovláknitými deskami na oc. roštu, hydroizolace spodní stavby a parotěsná zábrana jsou na asf. bázi.

Objekt je připojen na plyn, kde na fasádě objektu je umístěn HUP pro bytové jednotky, nicméně není zaznamenáno vedení plynu a je nutné jej vytyčit.

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

Objekt je vytápěn plynovými turbo-kotli, celkem 2ks, které jsou připojeny na rozvod areálního plynovodu, každý kotel na jiný rozvod. Rozvody skeletové části jsou vedeny skrze sousední objekty, rozvod do druhé poloviny (byty) je neznámý a je nutné jej vytyčit před započítím demolice. V objektu je umístěna VZT jednotka zavěšená pod stropem v místnosti posilovny, která bude demontována.

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

Azbest v objektu není.

STP je přiložen v dokladové části – došlo k ověření stávajících konstrukcí objektu pro zpřesnění demoličních i navazujících stavební prací.

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

#### **a) napojovací místa technické infrastruktury,**

veškerá technická přípojky jsou v demolovaném objektu, před započítím demoličních prací budou přepojeny do sousedních připravených prostor v zámku skrze podzemní technický kanál. Připojení NN, TUV, cirkulace, primární okruhy, topení, kanalizace, voda.

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

Veškeré stávající a nebudou odstraňovány.

#### **c) způsob odpojení.**

Odpojení plynových kotlů a HUP provede oprávněná osoba, dojde k zaslepení potrubí pro budoucí připojení.

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

#### **a) terénní úpravy po odstranění stavby,**

nebudou prováděny, po provedení demolice budou pokračovat stavební práce

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

nejsou

## B.5 Zásady organizace bouracích prací

### a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění,

*Elektrická energie pro stavbu bude napojena ze stávajícího rozvaděče v koordinaci a dle pokynů investora. Voda pro stavbu bude odebírána v místě stavby ze stávající vodovodu.. Odpadní vody ze stavby nesmí být vypouštěny do kanalizace. Odpadní vody musí být shromažďovány a pravidelně vyváženy a likvidovány na náklady stavby*

### b) odvodnění staveniště,

*S odvodněním staveniště není počítáno. Při nadměrných srážkách bude v nejnižším místě výkopu voda vybírána (čerpána) mimo výkop.*

### c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

*Staveniště bude napojeno na stávající dopravní síť a technickou infrastrukturu*

### d) vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky,

*Během výstavby bude vlivem stavebních prací v okolí stavby zvýšená prašnost a hluchost.*

*Při stavbě nedojde k překročení přípustných hladin hluku před stávajícími obytnými a jinými chráněnými objekty. Během výstavby nebude rušen noční klid. Budou dodrženy obecné podmínky pro ochranu životního prostředí, zvláštní podmínky nejsou stanoveny. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem o odpadech. Ochrana stávající zeleně bude zabezpečena dle ČSN DIN 18 915 Práce s půdou a ČSN DIN 18 920 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.*

#### Ochrana stávající zeleně

*Při provádění prací bude dodržována ČSN DIN 18 915 Práce s půdou, ČS DIN 18 916 Výsadby rostlin, ČSN DIN 18 917 Zakládání trávníků, ČSN DIN 18 918 Technicko-biologická zabezpečovací opatření, ČSN DIN 18 919 Rozvojová a udržovací péče o rostliny a ČSN DIN 18 920 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Zachovávané dřeviny v dosahu stavby budou po dobu výstavby náležitě chráněny před poškozením, např. prkenným bedněním.*

#### Ochrana před hlukem, vibracemi a otřesy

*Zhotovitel stavby bude provádět a zajistí stavbu tak, aby hluková zátěž v chráněném venkovním prostoru staveb vyhověla požadavkům stanoveným v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. „O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací“. Po dobu výstavby bude zhotovitel používat stroje, zařízení a mechanismy s garantovanou nižší vyzařovanou hlučností, které jsou v náležitém technickém stavu.*

*Hluk ze stavební činnosti související s výstavbou přístavby objektu rodinného domu bude v chráněném venkovním prostoru staveb přilehlé obytné zástavby vyhovující současně platnému nařízení pro časový úsek dne od 7 do 21 hodin, tzn. nebude překročen hygienický limit  $L_{Aeq,14h} = 65$  dB. Je ovšem nutné dodržovat následující zásady:*

*- Provést výběr strojů s co nejnižší hlučností, tzn. použít nové a tím méně hlučné neopotřebované mechanismy (toto by měla být podmínka pro výběrové řízení dodavatele*



stavby). V případě, že to umožňuje technologie, je třeba použít menší mechanismy. Pokud bude používán kompresor, případně elektrocentrála musí být tato zařízení v protihlukové kapotě (vzhledem k přilehlé zástavbě to je nutnost).

- Důležité z hlediska minimalizace dopadu hluku ze stavební činnosti na okolní zástavbu, a tím i minimalizace možných stížností ze strany obyvatel dotčené oblasti je provedení časového omezení hlučných prací tak, aby tyto práce byly nejmenším zdrojem rušení. Je nutné práce v etapě bouracích prací (provoz bouracího kladiva, brusky, nakladače) provádět v době od 8 do 12 a od 13 do 16 hodin (doba s pozdějším začátkem, pracovní přestávkou na oběd a s koncem, kdy se lidé vrací z práce), a to pouze v pracovní dny (mimo sobot a nedělí).

- Je nepřijatelné z hlediska rušení hlukem provádět stavební činnost v době od 21 do 7 hod, kdy platí snížené limitní ekvivalentní hladiny hluku A u blízké obytné zástavby.

### **Strojní mechanizace**

V následující tabulce jsou uvedeny všechny stavební stroje a nářadí, které budou pravděpodobně na stavbě nasazeny. V tabulce jsou též uvedeny také hlučnosti těchto zdrojů hluku dle archivních materiálů.

<b>Číslo stroje</b>	<b>Název stroje</b>	<b><math>L_{Aeq}</math> dB/A/ v 10-ti metrech</b>
1	Nákladní automobil typu Avia	79
3	Rozbrušovací pila	84
5	Vysoušeč	67
6	Motorová a okružní pila	84
7	Míchačka	54
8	Vrtačka	69
9	Frikční pila	84
10	Svářečka	59
12	Vysavač	74

### **Podmínky provádění stavebních prací:**

- Předpoklad odvozu je 2x denně.
- Stavební činností nesmí dojít k podmáčení okolních pozemků
- Deponie a mezideponie výkopků, sutí a materiálů nesmí být ukládány v prostoru pozemních komunikací včetně chodníků jinak, než-li na místě povoleném a ohrazeném, při zajištění hmot proti splavení na plochu komunikací a do dešťových vpustí

### Ochrana před prachem

Zvýšení prašnosti v dotčené lokalitě provozem stavby bude eliminováno:

- a) zpevněním vnitrostaveništních komunikací (tj. užíváním oklepové plochy) užíváním plochy pro dočištění – stávající dlažba na pozemku.
- b) důsledným dočištěním dopravních prostředků před jejich výjezdem na veřejnou komunikaci tak, aby splňovala podmínky §52 zákona č. 361/200 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění;

- c) *používané komunikace musí být po dobu stavby udržovány v pořádku a čistotě. Při znečištění komunikací vozidly stavby je nutné v souladu s §28 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění znečištění bez průtahů odstranit a uvést komunikaci do původního stavu;*
- d) *uložení sypkého nákladu musí být zakryto plachtami dle §52 zák. č. 361/2000 Sb.;*
- e) *v případě dlouhodobého sucha skrácením staveniště.*

#### Ochrana před exhalacemi z provozu stavebních mechanismů

- a) *Zhotovitel stavby je odpovědný za náležitý technický stav svého strojového parku.*
- b) *Po dobu provádění stavebních prací je třeba výhradně používat vozidla a stavební mechanismy, které splňují příslušné emisní limity na základě platné legislativy pro mobilní zdroje.*
- c) *Použité mechanismy budou povinně vybaveny prostředky k zachycení příp. úniků olejů či PHM do terénu.*
- d) *Stavbu je nutno provádět takovým způsobem, aby nedošlo ke kontaminaci půdy, povrchových a podzemních vod cizorodými látkami.*
- e) *Stavba bude vybavena soupravou pro asanaci případného úniku ropných látek, např. stacionární havarijní sady PROPACK 280 (PROBOX).*

*jakékoliv znečištění bude okamžitě asanováno.*

#### **e) ochrana okolí staveniště,**

*Okolí staveniště bude vymezeno staveništním oplocením v.2m po celou dobu stavby. Přístup na staveniště pouze povolaným osobám.*

#### **f) maximální zábory,**

*Stavba se provádí pouze na pozemku investora*

#### **g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,**

*nejsou*

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

*S veškerými odpady bude náležitě nakládáno ve smyslu ustanovení odpadech č. 541/2020 Sb. a předpisů a § 83vyhlášky MŽP č.273/2021 Sb. a předpisů souvisejících. Původce odpadů je povinen odpady zařazovat podle druhů a kategorií podle § 5 a 6, zajistit přednostní využití odpadů v souladu s § 11. Odpady, které sám nemůže využít nebo odstranit v souladu s tímto zákonem a prováděcími právními předpisy, převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby. Odpady lze ukládat pouze na skládky, které svým technickým provedením splňují požadavky pro ukládání těchto odpadů. Rozhodujícím hlediskem pro ukládání odpadů na skládky je jejich složení, mísitelnost, nebezpečné vlastnosti a obsah škodlivých látek ve vodním výluhu.*



Charakteristika a zařazení předpokládaných odpadů ze stavby dle Katalogu odpadů:

Kód	Název odpadu	
17 01	Beton, cihly, tašky a keramika	(310tun)
17 02	Dřevo, sklo a plasty	(10tun)
17 03	Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu	(5tun)
17 04	Kovy (včetně jejich slitin)	(5tun)
17 05	Zemina, kamení a vytěžená hlušina	(252tun)
17 08	Stavební materiály na bázi sádry	(4tun)
17 09	Jiné stavební a demoliční odpady	(20tun)
20 03	Ostatní komunální odpady	Provoz zařízení staveniště
17 06	Materiály obsahující azbest	(0)

**i) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby,**  
popsáno v bodu d)

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

*Při provádění veškerých stavebních prací musí být dodrženy bezpečnostní předpisy dle zákona 309/2006 Sb., ve znění zákona č. 362/2007 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).*

*Zaměstnavatel, který provádí jako zhotovitel stavební, montážní, stavebně montážní nebo udržovací práce pro jinou fyzickou nebo právnickou osobu na jejím pracovišti, zajistí v součinnosti s touto osobou vybavení pracoviště pro bezpečný výkon práce. Práce podle věty první mohou být zahájeny pouze tehdy, pokud je pracoviště náležitě zajištěno a vybaveno.*

*Zaměstnavatel uvedený v odstavci 1 výše uvedeného zákona je povinen dodržovat další požadavky kladené na bezpečnost a ochranu zdraví při práci při přípravě projektu a realizaci stavby, jimiž jsou:*

- a) udržování pořádku a čistoty na staveništi,*
- b) uspořádání staveniště podle příslušné dokumentace,*
- c) umístění pracoviště, jeho dostupnost, stanovení komunikací nebo prostoru pro příchod a pohyb fyzických osob, výrobních a pracovních prostředků a zařízení,*
- d) zajištění požadavků na manipulaci s materiálem,*
- e) předcházení zdravotním rizikům při práci s břemeny,*
- f) provádění kontroly před prvním použitím, během používání, při údržbě a pravidelném provádění kontrol strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí během používání s cílem odstranit nedostatky, které by mohly nepříznivě ovlivnit bezpečnost a ochranu zdraví,*
- g) splnění požadavků na odbornou způsobilost fyzických osob konajících práce na staveništi,*
- h) určení a úprava ploch pro uskladnění, zejména nebezpečných látek, přípravků a materiálů,*

- i) splnění podmínek pro odstraňování a odvoz nebezpečných odpadů,*
- j) uskladňování, manipulace, odstraňování a odvoz odpadu a zbytků materiálů,*
- k) přizpůsobování času potřebného na jednotlivé práce nebo jejich etapy podle skutečného postupu prací,*
- l) předcházení ohrožení života a zdraví fyzických osob, které se s vědomím zaměstnavatele mohou zdržovat na staveništi,*
- m) zajištění spolupráce s jinými osobami,*
- n) předcházení rizikům vzájemného působení činností prováděných na staveništi nebo v jeho těsné blízkosti,*
- o) vedení evidence přítomnosti zaměstnanců a dalších fyzických osob na staveništi, které mu bylo předáno,*
- p) přijetí odpovídajících opatření, pokud budou na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující zaměstnance ohrožení života nebo poškození zdraví,*
- q) dodržování bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavenišťích stanovených prováděcím právním předpisem.*

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

**l) zásady pro dopravně inženýrská opatření.**

*Dojde ke zvýšení dopravy v rámci přílehlé komunikace Žukovského a Pod cihelnou, kde v případě potřeby omezení provozu je nutné podat žádost na provozovatele/vlastníka komunikace a dále PČR z důvodu možného omezení parkovacích stání a vyjmutí po dobu demoličních prací ze scanovacího systému. Postupovat v souladu s vyjádřením v dokladové části této PD.*