

Počet listů: 9

Akce: **MODERNIZACE UČEBEN ZÁKLADNÍCH ŠKOL  
MĚSTA UHERSKÝ BROD  
ZŠ – UHERSKÝ BROD – ÚJEZDEC 291  
POČÍTAČOVÁ UČEBNA**

Stupeň PD : **DOKUMENTACE KE ZMĚNĚ ÚČELU UŽÍVÁNÍ**

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## B.1 Popis území stavby

### a) charakteristika území

Objekt se nachází v katastrálním území Újezdec u Luhačovic. V současné době se jedná o pozemek se zastavěnou plochou a nádvořím. Pozemek je nepravidelného obdélníkového tvaru, rovinatý o výměře o výměře 1697 m<sup>2</sup>. Na pozemek jsou dovedeny inženýrské sítě – plyn, voda, elektro, sdělovací vedení a kanalizace. Území je částečně zastavěno rodinnými domy s travní plochou a zelení, zpevněnými plochami, veřejnými komunikacemi a chodníky.

Regulativy dané zastavovacím plánem území jsou návrhem dodrženy. Před zahájením prací na projektu byl proveden předběžný stavební průzkum lokality.

### b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem

Pro změnu účelu užívání se územní rozhodnutí nevydává.

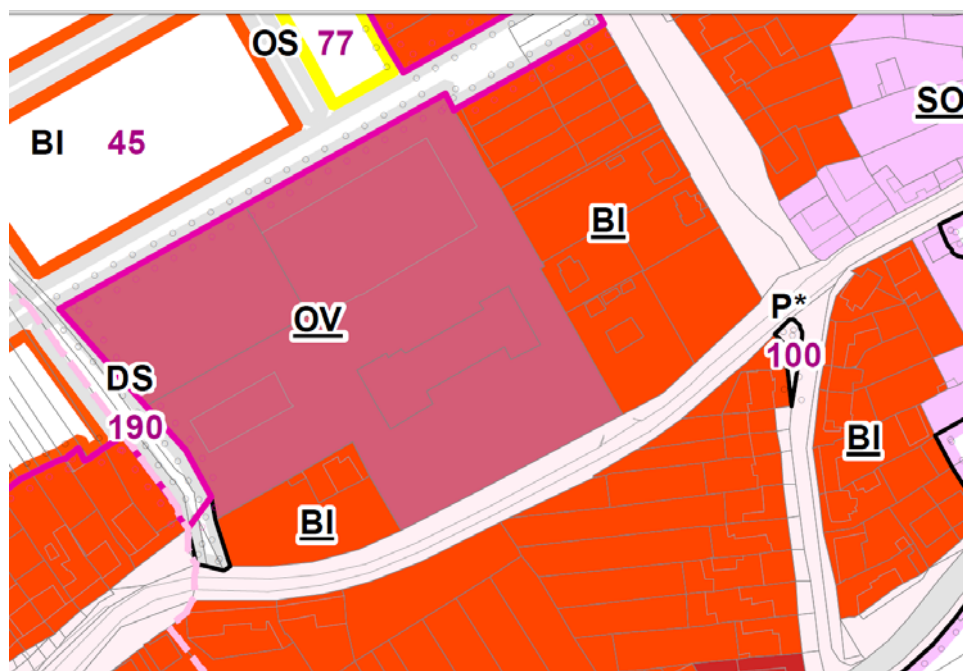
### c) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby

V době zpracování PD je v obci Újezdec je platný územní plán.

Pořizovatelem ÚP Újezdec je Město Uherský Brod, odbor stavebního úřadu, oddělení územního plánování, Masarykovo nám.100, Uherský Brod

Posouzení uvedeného záměru podle ustanovení § 96b odst. 3) stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování:

- 1) s Politikou územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č.1, schválenou usnesením vlády ČR č.276 ze dne 15.4.2015 – není v rozporu
- 2) se Zásadami územního rozvoje Zlínského kraje, ve znění Aktualizace č.1, vydanými zastupitelstvem Zlínského kraje usnesením číslo 0749/Z21/12 ze dne 12.09.2012, která nabyly účinnosti.2012 – není v rozporu
- 3) s Územním plánem Újezdec – je v souladu. Záměr je situován do stávající plochy - OV - plochy občanského vybavení



### Hlavní využití

- občanské vybavení zřizované nebo užívané ve veřejném zájmu

### Přípustné využití :

- pozemky občanské vybavenosti převážně nekomerčního charakteru, nezbytné pro zajištění a ochranu kvality života obyvatel, jejichž existence v území je v zájmu veřejnosti (vzdělávání a výchova, zdravotnictví a sociální služby, ostatní služby nevýrobního charakteru, kultura, veřejná správa, ochrana obyvatelstva)
- pozemky související dopravní infrastruktury (parkování vč. parkování pro

návštěvníky, garáže) a pozemky technické infrastruktury

- pozemky veřejných prostranství včetně veřejné zeleně a drobných hřišť pro děti i dospělé
- pozemky staveb pro chráněné bydlení a bydlení pro sociálně znevýhodněné obyvatele
- bydlení správce nebo majitele staveb na pozemcích OV

#### **Podmíněně přípustné využití :**

- pozemky staveb technické a dopravní infrastruktury nesouvisející přímo s hlavním využitím, pokud bude v územním řízení prokázáno, že nesníží kvalitu prostředí souvisejícího území
- pozemky pro tělovýchovu a sport – za předpokladu nenarušení hlavní funkce (vhodné např. hřiště u škol, nevhodné např. u zdravotnických zařízení)
- komerční občanská vybavenost ve vazbě na hlavní využití, např. bufety, prodejny novin a časopisů, copy centra apod., pokud nenarušují pohodu prostředí (např. hlukem, pachy apod.)

#### **Nepřípustné využití :**

- pozemky staveb a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují tak kvalitu okolního prostředí, například pozemky výroby a výrobních služeb, zemědělství, které svým charakterem a kapacitou zvyšuje dopravní zátěž v území, technická a dopravní infrastruktura snižující kvalitu prostředí např. čerpací stanice pohonných hmot, kapacitní parkoviště, hromadné garáže, pozemky staveb pro trvalé bydlení a občanské vybavení (mimo výše uvedené), pozemky staveb pro rodinnou a individuální rekreaci

#### **Podmínky prostorového uspořádání ploch :**

Výšková regulace :

- dostavbu ve stabilizovaných plochách řešit dle charakteru a významu staveb a v návaznosti na okolní zástavbu
- výška nových staveb bude odpovídat jejich významu a funkci s ohledem na začlenění do okolní krajiny nebo zástavby, v případě církevní stavby nebo stavby pro vzdělávání může vytvořit dominantu, pokud bude prokázáno, že nedejde k negativnímu ovlivnění panoramatu města

Koeficient zastavěnosti : maximálně 0,7

Koeficient zeleně : není stanoven

Plánovaný záměr je přípustný jak dle platného územního plánu v době zpracování projektové dokumentace, tak i dle aktuálně schvalovaného územního plánu.

*d) informaci o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území*

Netýká se

*e) informaci o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.,*

Závazná stanoviska dotčených orgánů jsou v dokladové části dokumentace.

*f) výpočet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,*

Nebyly provedeny žádné průzkumy. V tomto smyslu je možné vlivy záměru hodnotit ve vztahu k půdě pozitivně.

*g) ochrana území podle jiných právních předpisů,*

Nejedná se.

*h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,*

Dotčené území není evidováno jako poddolované území a nenachází se v záplavovém území. Pozemek není ohrožen sesuvy ani nestabilizovanými náplavami.

*i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,*

Navrhovaná investice nemá negativní dopad na okolní pozemky a okolní stavby.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin  
Netýká se.

k) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)  
Netýká se.

l) územně technické podmínky-zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,  
Stávající

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.

Rok 2020– Zahájení stavebních prací

Rok 2021 – Kompletní ukončení stavebních prací

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí,

Parc.č.	Druh pozemku	Jméno	Adresa
400	zastavěná plocha a nádvoří	Město Uherský Brod	Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod

o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo,  
Netýká se

## B.2 Celkový popis stavby

### B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo dokončené stavby, u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí  
Jedná se o stávající objekt základní školy.

b) účel užívání stavby

Jedná se o stávající objekt základní školy se změnou účelu místnosti. Původní místnost byla vedena jako kabinet a chodba. Z kabinetu a části chodby je navržena počítačová učebna.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Objekt je stavbou trvalou.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,

Jedná se o stavbu stávající.

e) informaci o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.,

Závazná stanoviska dotčených orgánů jsou v dokladové části dokumentace.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů.,

Nejedná se.

g) navrhované parametry stavby-zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, apod.

Užitná plocha počítačové učebny : 35,68 m<sup>2</sup>

h) 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.)

Vytápění

Stávající teplovodní radiátorové

### Splašková kanalizace Stávající

### Dešťová kanalizace Stávající

### Elektro Stávající

### Odpady

- předpokládané vyprodukované množství odpadů při stavebních pracích je podrobně popsáno v souhrnné technické zprávě
- komunální odpad je tříděn a odvážen na sběrná místa, komunální odpad je ukládán do popelnice a je svážen odbornou firmou (technický svoz komunálního odpadu) dle stávajících pravidel.

### Třída energetické náročnosti budov

- vyhovuje normám pro stavební úpravy objektu

#### *i) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)*

Rok 2020 – Zahájení stavebních prací

Rok 2021 – Kompletní ukončení stavebních prací

#### *j) orientační náklady na stavby*

jedná se o změnu účelu užívání

### B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Jedná se o stávající objekt základní školy se změnou účelu místnosti. Původní místnost byla vedena jako kabinet a chodba. Z kabinetu a části chodby je navržena počítačová učebna.

- A. Počet zaměstnanců – 1 vyučující osoba. Počet žáků.....
- B. Objekt je napojen na stávající přípojku pitné vody.
- C. Odkanalizování splaškových vod bude do stávající kanalizační přípojky.
- D. Místnosti jsou větrány přirozeně stávajícími okny ovladatelnými z podlahy a dveřmi.  
Přívod čerstvého vzduchu do bezokenných místností je veden mezerou mezi podlahou a dveřmi, u kterých nejsou osazeny dvevní prahy.
- E. Objekt je vytápěn pomocí otopných těles, teplovodní soustavou napojenou na elektrokotel.
- F. Osvětlení místností je jak přirozeně okny, tak novým umělým osvětlením. Denní osvětlení musí odpovídat normovým požadavkům dle ČSN 730580-1,2,3. V jednotlivých místnostech je provedeno osvětlení tak, aby bylo dosaženo osvětlení místností 300 luxů.
- G. Světlá výška místností s podhledem je 3275 mm.
- H. Hlučnost nebude přesahovat hygienické limity a budou splněny normové hodnoty. Jedná se o stávající objekt, kdy jeho stavebními úpravami nedojde k hlukového zatížení okolí.  
V návaznosti na výše uvedené se nepředpokládá překračování hyg.limitů  $A L_{Aeq,16h} = 70$  dB v denní době a  $L_{Aeq,8h} = 60$  dB v noční době stanovené pro starou hlukovou zátěž z dopravy a chráněný venkovní prostor staveb v § 12 odst. 1, 3 a v příloze č. 3, část A) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.  
Z výše uvedených popsanych skutečností lze konstatovat předpoklad, že hygienické limity ekvivalentní hladiny akustického tlaku A (stanovené v par.12 odst.1.3. a příloze č.3 část a nařízení vlády ČR č. 272/2011 sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací) nebudou v chráněném venkovním prostoru objektu překračovány.
- I. Obvodový plášť objektu je proveden z cihelného zdiva o neprůzvučnosti  $R_w = 48$  dB, plastová okna s neprůzvučností  $R_w = 40 - 44$  dB. Stropní a obvodové konstrukce vyhovují požadavku na minimální váženou stavební neprůzvučnost stanovenému v ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků – Požadavky. Hygienické limity ekvivalentní hladiny akustického tlaku A stanovené v § 12 odst. 1, 3 a v příloze č.3, část A) nařízení vlády ČR č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, nebudou v chráněném venkovním prostoru objektu překračovány.
- J. Při provozu objektu dojde ke vzniku komunálního odpadu, který bude ukládán do popelnice, jehož odvoz je zajištěn. Ke shromažďování bioodpadu slouží řádně označená nádoba a následně provedena nezávadná likvidace.

K. Parkovací místa v blízkosti objektu zůstanou stávající.

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

Jedná se o provoz základní školy. Provozní řešení zůstane stávající.

### B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Objekt splňuje podmínky podle vyhl. č. 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

### B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Investor bude dodavatelem seznámen s pravidly bezpečného užívání všech zařízení dodaných do stavby.

Toto seznámení musí být provedeno před započítím prací zhotovitele. Zhotovitel provede seznámení svých pracovníků, kteří se budou na staveništi pohybovat, s plánem BOZP, který vypracuje oprávněná osoba.

Dle příslušných předpisů BOZP budou provedena opatření signalizace a značení. Stavební úpravy v rodinném domě jsou navrženy tak, aby při jeho užívání nebo provozu nevznikalo nepřijatelné nebezpečí nehod nebo poškození, např. uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem, zranění výbuchem a vloupáním nebo k úrazu pohybujícím se vozidlem. Během užívání stavby budou dodrženy veškeré příslušné legislativní předpisy.

Samotné stavební úpravy nebudou mít žádný negativní vliv na zdraví a na životní prostředí, stavba nebude mít žádný negativní vliv na zvýšení hluku do okolního prostředí.

### B.2.6 Základní charakteristika objektů

#### *a) stavební řešení*

Nová počítačová učebna bude umístěna v 1NP, dispozičně jsou prostory vhodné pro nový účel.

#### *b) konstrukční a materiálové řešení*

Vnitřní nové konstrukce jsou navrženy z pórobetonových tvárníc na lepicí tmel. Bude provedena malba stěn a stropů. Bude provedena nová podlahová krytina PVC včetně okopové lišty. V učebně bude osazeno nové umyvadlo. V místě umyvadla bude proveden keramický obklad.

#### *c) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů*

Před zahájením prací na projektu byl proveden předběžný stavební průzkum objektu a z tohoto hlediska bylo zhodnoceno, že objekt nevykazuje žádné vizuální trhliny v obvodových, nosných vnitřních konstrukcích a stropních konstrukcích. Nedochází k žádným nerovnoměrným poklesům objektu a podloží. Obvodové konstrukce jsou suché bez narušení vodorovné hydroizolace.

#### *d) stávající ochranná a bezpečnostní pásma*

Pozemek není zasažen ochranným pásmem hygienické ochrany. Nenachází se v zóně záplavového území.

#### *e) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,*

Dotčené území není evidováno jako poddolované území a nachází se v záplavovém území. Pozemek není ohrožen sesuvy ani nestabilizovanými náplavami.

#### *f) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)*

Dopravně je provedeno napojení pozemku na stávající místní komunikaci.

#### *g) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.*

Rok 2020-2021

## **B.2 Popis navrhované změny vlivu užívání stavby na území**

### *a) stávající a navrhovaný účel užívání stavby*

Jedná se o změnu účelu místnosti ve stávajícím objektu základní školy. Původní místnost byla vedena jako kabinet a chodba. Z kabinetu a části chodby je navržena počítačová učebna.

b) *zásady ochrany území před negativními účinky vyvolanými změnou vlivu užívání stavby*  
Netýká se

c) *posouzení technických podmínek požární ochrany v dotčeném území z hlediska změny v užívání stavby*  
viz samostatné PBŘ.

### **B.3 Nové nároky na technickou infrastrukturu**

a) *nápojovací místa technické infrastruktury, přeložky*

Objekt je napojen na stávající veřejnou přípojku kanalizace, vody a elektrického a sdělovacího vedení.

b) *připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky*  
Zůstane stávající.

### **B.4 Nové nároky na dopravní infrastrukturu**

a) *popis dopravního řešení*

Dopravně je provedeno napojení pozemku stávající.

b) *napojení území na stávající dopravní infrastrukturu*  
Jedná se o stávající napojení

c) *doprava v klidu*  
netýká se.

### **B.5 Úpravy terénu a řešení vegetace v souvislosti se změnou vlivu užívání stavby na území**

*Údaje o vyvolaných protihlukových opatřeních-terénní valy, protihlukové stěny apod.*

Změny užívání stavby budou řešeny uvnitř objektu, terénní úpravy kolem objektu zůstanou stávající.

### **B.6 Popis změny vlivu užívání stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

a) *vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda*

#### **Nakládání s odpady**

Při realizaci stavby vznikají následující odpady, které jsou rozlišeny v souladu s kategorizací a katalogem odpadů ve smyslu Zákona o odpadech 185/2001 Sb. a Vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. ze dne 17. října 2001.

Kód druhu odpadu	Název odpadu	Kategorie
15 01 01	Papírový nebo lepenkový obal	O
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 03	Dřevěné obaly	O
15 01 04	Kovový obal	N
17 01 01	Beton	O
17 01 02	Cihly	O
17 02 01	Dřevo	O
17 02 03	Plast	O
17 03 02	Asfalt bez dehtu	O
17 04 05	Železo nebo ocel	O
20 01 11	Textilní materiály	O
17 06 04	Izolační materiály	O
17 05 04	Zemina nebo kameny	O
20 03 01	Směsný komunální odpad	O

Odpady, vzniklé v průběhu stavebních prací, jsou odváženy a likvidovány mimo staveniště, což je zajištěno prováděcí firmou nebo odbornou firmou. Stavební dodavatel je povinen vést evidenci odpadů.

Je vhodné, aby investor při uzavírání smluv na jednotlivé dodávky stavebních prací zakotvil ve smlouvách povinnost zhotovitele k odstraňování odpadů způsobených jeho činností.

## Odpady vznikající vlastní činností realizovaného záměru

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Očekávané množství (kg)	Předpokládaný způsob zneškodnění
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	10	využívání odpadů formou recyklace
15 01 02	Plastové obaly	O	50	zařízení k energetickému využívání odpadů
15 01 10	Obaly obs. zb. nebezp. l. nebo ob. těmito l. znečištěné	N	50	zařízení k odstraňování odpadů - skládka
15 01 03	Dřevěné obaly	O	50	využívání odpadů formou recyklace
15 01 04	Kovové obaly	O	80	využívání odpadů formou recyklace
17 01 01	Beton		80	využívání odpadů formou recyklace
17 01 02	Cihly	O	250	využívání odpadů formou recyklace
17 02 01	Dřevo	O	30	zařízení k energetickému využívání odpadů
17 02 03	Plasty	O	10	zařízení k energetickému využívání odpadů
17 03 02	Asfalt bez dehtu	O	10	využívání odpadů formou recyklace
17 04 05	Železo nebo ocel	O	50	využívání odpadů formou recyklace
20 01 11	Textilní materiály	O	20	zařízení k energetickému využívání odpadů
17 06 04	Izolační materiály	O	20	zařízení k odstraňování odpadů - skládka
17 05 04	Zemina nebo kameny	O	0	do zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	70	kombinované nakládání dle vlastností odpadů

Původce je dle povinností uvedených v zák.č. 185/2001 odpady zařazovat podle druhů a kategorií stanovených v Katalogu odpadů, vzniklé odpady které nemůže sám využít, trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě, nelze-li odpady využít, zajistí jejich zneškodnění, kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností, shromažďovat utříděné podle druhů a kategorií, zabezpečí je před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí, umožní kontrolním orgánům přístup na staveniště a na vyžádání předloží dokumentaci a poskytovat úplné informace související s odpadovým hospodářstvím.

Odvoz a zneškodnění odpadů musí být smluvně zajištěn odbornou firmou.

Případná likvidace dalších odpadů se musí řídit příslušnými zákony a předpisy o odpadech.

O (odpady bez nebezpečných vlastností – tzv. OSTATNÍ ODPADY)

N (odpady s nebezpečnými vlastnostmi – tzv. NEBEZPEČNÉ ODPADY)

Kategorizace odpadů je provedena dle platného KATALOGU ODPADŮ. V případě vyskytnutí odpadů s jiným zařazením bude provedena kategorizace a likvidace dle výše uvedeného.

Dodavatel zajistí manipulaci s tímto odpadem dle platných předpisů. Zejména se jedná o likvidaci odpadů se zbytkovým obsahem škodlivin (N).

Dodavatel musí zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby (kontejneru). U malých nepropustných ploch možno provést dekontaminaci vapexem. U stacionárních strojů bude osazena olejová vana pro záchyt unikajících olejů.

Se všemi odpady bude nakládáno ve smyslu zákona 185/2001 Sb. Vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. ze dne 17. října 2001, kterou se vyhláší katalog odpadů.

Je vhodné, aby generální dodavatel při uzavírání smluv na jednotlivé dodávky stavebních a technologických prací ve smlouvách zakotvil povinnost subdodavatelů likvidovat odpady vznikající při jeho činnosti tak, jak je výše uvedeno.

**Při závěrečné kontrolní prohlídce předloží dodavatel stavby doklady o způsobu likvidace odpadů.**

Ve výkazu výměr a rozpočtu je počítáno s dopravou a uložením odpadu na řízenou skládku.

Vliv stavby na okolní pozemky je minimální.

Po dobu výstavby budou učiněna opatření pro zamezení vstupu na staveniště.

Dodavatel popřípadě odborná firma zajišťující likvidaci odpadů ze staveniště musí zajistit dostačnou kapacitu sběrných nádob a v co nejkratším možném intervalu zajistit likvidaci odpadů ze staveniště. Dle novelizované Vyhlášky MŽP č. 294/2005 dodavatel stavby každou jednorázovou dodávku, nebo první z řady dodávek odpadu



do zařízení k nakládání s odpady vybaví základním popisem odpadu. K tomu zároveň doloží výsledek laboratorního rozboru vzorku odpadu vypracovaný autorizovanou firmou.

*b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině*

Změna užívání stavby nebude mít negativní vliv na přírodu a krajinu.

*c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000*

Změna užívání stavby nebude mít negativní vliv na soustavu chráněných území.

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

Netýká se.

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

Netýká se.

## **B.7 Popis změny vlivu užívání stavby na bezbariérové užívání stavby**

Požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace dle vyhl. č. 398/2009 Sb. zůstanou stávající.

V Napajedlich, únor 2020

Vypracovala: Michaela Velcerová