

## D.1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

z.č.: K2 architekti\_ K2K\_002\_18012016  
BŘEZEN 2016

**K2** A R C H I T E K T I  
KOUDELKA & KOUDELKOVÁ  
H R A D I Š Ť S K Á č.p. 35  
6 8 8 0 1 U H E R S K Ý B R O D  
IČ:440 22 361 DIČ:CZ6602171631  
Bankovní spojení: KB UB, č.ú.:670944721/ 0100  
e-mail: [k2@arch.cz](mailto:k2@arch.cz) web: [www.k2architekti.cz](http://www.k2architekti.cz)

Obsah

1. Účel objektu.....	3
2. Architektonické, funkční, dispoziční a výtvarné řešení.....	3
3. Kapacity, užitkové plochy.....	4
4. Konstrukční a stavebně technické řešení.....	4
5. Akustické vlastnosti a vibrace .....	8
6. Způsob založení objektu .....	9
7. Požadavky na provádění.....	9
8. Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí .....	10
9. Dodržení obecných požadavků na výstavbu.....	12

## 1. ÚČEL OBJEKTU

Stávající objekt mateřské školy se nachází ve středu obce Babice u Uherského Hradiště na parcele číslo 7. Parcela je evidována jako zastavěná plocha a nádvoří a je ve vlastnictví Obce Babice. K hlavní budově školy patří budova kotelny a rozlehlá zahrada s nově vybudovaným dětským hřištěm. Terén v místě stavby je mírně svažité k jihu, před hlavním vstupem do budovy je cca 0,05 m níže než podlaha přízemí. Hlavní vstup je orientován na severozápadní fasádě, vstup ze dvora je na jihozápadě. Dvůr za školou tvoří betonová dlažba, na kterou navazuje travnatá plocha s dětským hřištěm.

Přístavba MŠ je navržena pro rozšíření kapacity stávající MŠ. Objekt obsahuje hernu, ložnici a příslušenství pro děti a učitele.

## 2. ARCHITEKTONICKÉ, FUNKČNÍ, DISPOZIČNÍ A VÝTVARNÉ ŘEŠENÍ

Půdorysně má navrhovaná přístavba MŠ tvar samostatně stojícího obdelníku, se stávajícím objektem mateřské školky je propojen sníženým krčkem. Základní obdelník má rozměr 15,35 x 8,30 m, krček je rozměru 9,50 x 2,50 m.

Objekt přístavby i spojovacího krčku je zastřešen plochou jednoplášťovou střechou. Architektonický výraz objektu tvoří fasáda členěná okny, ze severní – uliční strany velkým výkladem, ze západní a východní strany výškově různě umístěnými dřevěnými okny s barevnou, z kompaktních desek tvořenou obrubou. Fasáda je jednoduchá, hladká bílá.

Objekt svým umístěním a vzhledem i objemovým měřítkem respektuje stávající zástavbu dané části lokality (dle ÚP O). Předmětná část lokality – sousední parcely, jsou zastavěny, vybudována je v ulici stávající technická i dopravní infrastruktura.

Svémi půdorysnými i výškovými rozměry a tvarem (resp. objemovým měřítkem) navrhovaná přístavba MŠ splňuje požadavky podmínek prostorového uspořádání.

### B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie

Jedná se o nepodsklepenou přístavbu MŠ o dvou nadzemních podlažích (NP). Relativní výšková úroveň podlahy 1.NP (1. nadzemní podlaží) +/-0,000. Relativní úroveň podlahy 2.NP je +2,790. Výška atiky 1.NP střechy hlavního objektu je +6,616 m, spojovacího krčku +4,500 m.

1.NP - přízemí tvoří herna se zázemím. Zázemí tvoří šatna dětí, koupelna a WC dětí. Pro zaměstnance je v 1.NP samostatná šatna, koupelna a WC zaměstnanců, úklidová komora a přípravná jídl. Se stávajícím objektem mateřské školy je přístavba spojena chodbou, která slouží i jako nový

hlavní vstup do celého areálu MŠ. Přístup do 2.NP je multifunkčním zalomeným schodištěm, spodní rameno slouží i jako sedací tribuna a skluzavka.

2.NP – je tvořeno pouze jedním velkým pokojem – ložnicí a malým skladem pro náhradní lůžka a lůžkoviny.

### 3. KAPACITY, UŽITKOVÉ PLOCHY

#### SO 01 – Přístavba MŠ

Zastavěná plocha 151,20m<sup>2</sup>

Obestavěný prostor 934,11m<sup>3</sup>

Podlahová plocha 1.NP 116,37m<sup>2</sup>

Podlahová plocha 2.NP 62,66m<sup>2</sup>

#### **Bilance osob:**

Navrhovaná celková kapacita osob v objektu:

Počet dětí: 15 dětí

Počet pedagogických pracovníků: 2 osoby

### 4. KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

#### SO 01 – Přístavba MŠ Babice

##### Zemní práce, základy

Objekt bude osazen do upraveného resp. původního terénu pozemku. Výkopy budou hloubeny pomocí mechanizace, s ručním začištěním základové spáry v zemině třídy 3 a 4 (resp. tř. I až II dle ČSN 73 6133).

Výškové úrovně upraveného terénu okolo objektu budou modifikovány z důvodu návaznosti okolních ploch k výškovému osazení 1.NP a stávajícího objektu MŠ.

Pod podkladní betonovou desku (viz níže) je navržen, hutněný násyp frakce 0/64 mm (lépe 32/64 mm) v tl. 150-200 mm pro možné přerušení kapilárně vztlínající vody z podloží, a tak zamezení případně tlakovému působení vody na vodorovnou hydroizolaci podkladního betonu.

Podkladní betonová deska tl. 150 mm, bude provedena na hutněný štěrkový podsyp (viz výše) a bude vyztužena betonářskou výztuží, případně ocelovými kari sítěmi (pevnostní třída betonu a třída

z.č.: K2 architekti\_ K2K\_002\_18012016  
BŘEZEN 2016

**K2** A R C H I T E K T I  
KOUDELKA & KOUDELKOVÁ  
H R A D I Š Ť S K Á č.p. 35  
6 8 8 0 1 U H E R S K Ý B R O D  
IČ:440 22 361 DIČ:CZ6602171631  
Bankovní spojení: KB UB, č.ú.:670944721/ 0100  
e-mail: k2@arch.cz web: www.k2architekti.cz

betonářské oceli, včetně stupně vyztužení, bude stanovena v rámci navazujícího stupně projektové dokumentace – části statika).

Objekt přístavby bude založen na plošné základy – pasy z prostého betonu s nadezděnou základovou zdí betonových bednicích tvárnic tl. 300 mm.

#### Svislé nosné konstrukce

Jedná se o zděnou stavbu z keramických, tepelně izolačních, příčně děrovaných tvárnic tl. 300 mm – Porothersm 30 Profi, P10 zděných na tenkovrstvý lepicí tmel – malta Porothersm Profi M10,0 v tl. 2-3 mm. První řada tvárnic bude vždy založena na přířez těžkého asfaltového pásu s dostatečným přesahem (min. 150 mm). Na tento bude napojována hydroizolace spodní stavby. Obvodové stěny budou opatřeny zateplovacím systémem (KZS). Vnější obvodové stěny budou zateplený s použitím polystyrenu – EPS 70 F, tl. 150 mm (ETICS). Určené části fasády – soklová oblast v úrovni 1.NP budou z exteriéru obloženy lepenými obkladovými pásky z betonu – imitace přírodního kamene. Zde bude provedení zateplovacího systému (tl. 120 mm – nenasákavý polystyren XPS nebo Perimetr) uzpůsobeno typu vybraného obkladu – pevnost a způsob kotvení KZS (specifikuje dodavatel).

#### Příčky

Vnitřní dělicí příčky jsou navrženy z tvárnic Porothersm 14 a 11,5 (8) Profi, tl. 140 a 115 (80) mm, zděné na maltu Porothersm TM M5,0.

#### Komíny

V objektu nejsou navrženy komíny.

#### Vodorovné konstrukce

Podlaha 1.NP bude řešena s nášlapnou vrstvou z keramické dlažby nebo z vinylových lamel, dle určení funkčního využití místností. Zvolené nášlapné vrstvě bude odpovídat i skladba materiálového souvrství.

Skladba podlahy s keramickou dlažbou nebo vinylovými lamelami jako nášlapnou vrstvou je jako těžká plovoucí podlaha.

Podlahy 2.NP jsou řešeny také jako plovoucí, kdy pod nášlapnou vrstvou (vinylové lamely) je navržena roznášecí vrstva z anhydritu. Pod separací je uložena na stropní konstrukci akustická a tepelná izolace z EPS-T.

Překlady jsou navrženy keramobetonové v systému zdiva – Porothersm.

z.č.: K2 architekti\_ K2K\_002\_18012016  
BŘEZEN 2016

**K2** A R C H I T E K T I  
KOUDELKA & KOUDELKOVÁ  
H R A D I Š Ť S K Á č.p. 35  
6 8 8 0 1 U H E R S K Ý B R O D  
IČ:440 22 361 DIČ:CZ6602171631  
Bankovní spojení: KB UB, č.ú.:670944721/0100  
e-mail: [k2@arch.cz](mailto:k2@arch.cz) web: [www.k2architekti.cz](http://www.k2architekti.cz)

## D.1.1.01 Technická zpráva

Stropní konstrukce nad 1.NP a 2.NP, je navržena jako ŽB monolitická. Železobetonové ztužující věnce budou provedeny v rámci stropní konstrukce.

Střešní konstrukce

Střecha na všech částech objektu je plochá jednoplášťová. Na stropní konstrukci bude aplikována parozábrana (asfaltová folie z modifikovaného asfaltu), na tuto budou mechanicky kotveny vrstvy tepelné izolace z EPS-S 150, která zároveň bude v horní vrstvě plnit funkci vrstvy spádové (min, sklon 2,0 – 3,0 %). Dále bude přes separační folii z geotextilie min 300 g/m<sup>2</sup> aplikována povlaková hydroizolace z pásu z PVC-P min. tl. 2,0 mm. Součástí návrhu střechy bude v dalším stupni i přesný návrh kotvení (počet kotev na m<sup>2</sup> dle polohy plochy střechy vůči dispozici střechy a s ohledem na odpovídající sílu sání větru). Střešní roviny budou spádovány ke vtokům gravitační kanalizace. Systém vtoků resp. návrhu střechy bude respektovat požadavky ČSN 73 1901 Navrhování střech – Základní ustanovení.

Schodiště

Hlavní schodiště vedoucí z 1. NP do 2.NP je železobetonové zalomené s šířkou ramene 900 mm. Schodišťové stupně jsou výšky 155 mm, šířky 300 mm – nášlap. Schodiště je navrženo v souladu s normou ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy. Železobetonová schodišťová přímá deska je navržena v tl. 200 mm s nadbetonovanými stupni.

Podlahy

Skladby podlah v 1.NP na terénu, jsou tl. 200 mm, v 2.NP je navržena skladba tl. 100 mm. Podrobné skladby podlah viz výpis skladeb – výkresová dokumentace. Nášlapná vrstva podlahové konstrukce je volena s ohledem na funkční využití předmětných prostor, které jsou vybaveny buď keramickou dlažbou, případně zátěžovým kobercem.

Výplně otvorů

Vnější výplně otvorů, okna včetně dveří, prosklené stěny jsou navrženy z dřevěných, a doplněny venkovními hliníkovými žaluziemi. Součinitel prostupu tepla  $U_w = 1,1 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$  (min  $U_w = 1,4 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ ). Okna budou opatřena vnitřními žaluziemi. Okna budou zajištěna proti rozbití v důsledku průvanu čirou bezpečnostní fólií a opatřena uzamykatelnými klikami. Sociální zařízení bude rovněž větráno přirozeně + nuceně vzduchotechnikou. Ovládání ventilačních otvorů bude dosažitelné z podlahy. Přirozené větrání musí být v případě těsných oken zajištěno systémy mikroventilace nebo větracími šterbinami.

z.č.: K2 architekti\_K2K\_002\_18012016  
BŘEZEN 2016

**K2** A R C H I T E K T I  
KOUDELKA & KOUDELKOVÁ  
H R A D I Š Ť S K Á č.p. 35  
688 01 U H E R S K Ý B R O D  
IČ:440 22 361 DIČ:CZ6602171631  
Bankovní spojení: KB UB, č.ú.:670944721/0100  
e-mail: k2@arch.cz web: www.k2architekti.cz

## D.1.1.01 Technická zpráva

Spodní hrana nově instalovaných oken bude ve výšce 0,75m , kdy bude splněn požadavek normy ČSN 73 0580-3 DENNÍ OSVĚTLENÍ BUDOV Část 3: Denní osvětlení škol má být největší výška spodní hrany zasklení u věkové skupiny dětí do 6 let 0,75 m,

Vnitřní dveře jsou navrženy dřevěné příp. laminované (CPL/HPL), dřevěných obložkových zárubní.

Tepelné izolace

Tepelné izolace jsou na objektu tvořeny fasádními deskami z EPS-F 70, tepelné izolace střechy jsou navrženy z EPS-S 150, podlahové tepelné izolace jsou navrženy z EPS-P (plastifikovaný polystyren). Soklová oblast objektu se zatažením pod přílehlou úroveň upraveného terénu je z desek XPS nebo Perimetr.

Hydroizolace

Základy a stěny, které budou zaizolovány pod úroveň přílehlého upraveného terénu deskami z XPS, je doporučeno oddělit od zpětného zásypu zeminou, a případným násypem, bradavkovou folií z HDPE (nopovou folií) s výškou nopu 8 mm, na celou výšku od úrovně základové spáry až po upravený terén, resp. okapový chodníček. V případě strojního hutnění zásypu je doporučeno přiložit k nopové folii ještě ochrannou desku OSB tl. 10 mm, která zůstane součástí zásypu.

Podkladní beton pod domem bude opatřen penetračním asfaltovým nátěrem, na takto opatřený povrch bude provedena povlaková hydroizolace z asfaltových pásů typu S v jedné vrstvě. Hlavní vrstvu hydroizolace tvoří pásy z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou ze skleněné tkaniny.

Hydroizolační stěrka bude aplikována v koupelně a WC ve skladbách podlahy na roznášecí vrstvu. Zároveň bude vytažena za sprchový kout min. na výšku 2 m. Stěrky např. systému Sika včetně vyztužení rohů doplňkovými páskami téhož systému.

Hydroizolace střešních konstrukcí – plochých jednoplášťových střech je navržena v systému v systému PVC-P folie.

Úpravy povrchů

Vnitřní omítky stěn i stropů jsou navrženy klasické, tj. vápenné – vápenocementové štukové s interiérovou malbou - bílou barvou.

Obklady – vnitřní keramické obklady jsou navrženy v místnostech hygienického zařízení přístavby a budou provedeny dle požadavku investora (koupelny, WC).

Fasáda nadzemních podlaží je provedena převážně v hladké bílé, případně šedé omítce kombinované s kompaktními obkladovými fasádními deskami.

Ostatní prvky budou opatřeny běžnými syntetickými a olejovými nátěry a běžnými malířskými hmotami, v barvách dle přání investora.

z.č.: K2 architekti\_K2K\_002\_18012016  
BŘEZEN 2016

**K2** A R C H I T E K T I  
KOUDELKA & KOUDELKOVÁ  
H R A D I Š Ť S K Á č.p. 35  
6 8 8 0 1 U H E R S K Ý B R O D  
IČ:440 22 361 DIČ:CZ6602171631  
Bankovní spojení: KB UB, č.ú.:670944721/0100  
e-mail: k2@arch.cz web: www.k2architekti.cz

#### Klempířské výrobky

Klempířské konstrukce budou provedeny dle ČSN 73 3610. Zahrnují zejména oplechování parapetů, atik atd. V místech napojení folií z PVC-P – střešní krytina, na oplechování budou použity klempířské výrobky z poplastovaného plechu v systému krytiny resp. povlakové hydroizolace.

#### Zámečnické výrobky

Jedná se zejména o zábradlí (které bude součástí schodiště) a kotvící prvky. Vnitřní zábradlí na schodišti bude provedeno výšky 900 mm.

Návrh zábradlí je v souladu s ČSN 74 3305.

#### Technické vybavení objektu

Objekt nebude vybaven žádným speciálním technickým vybavením. V objektu budou provedeny rozvody vody, kanalizace a elektrické energie – silnoproudé a slaboproudé rozvody, včetně ochrany proti blesku. Vytápění a ohřev teplé vody bude zajišťovat stávající plynový kotel v objektu kotelny, která je součástí stávající mateřské školky. Ke všem zařizovacím předmětům bude přivedena studená voda a k těm, které to vyžadují i voda teplá.

#### Mechanická odolnost a stabilita

Při výstavbě budou použity pouze certifikované materiály zajišťující dostatečnou únosnost, mechanickou odolnost a stabilitu.

Stavba je navržena tak, aby zatížení na ni působící v průběhu výstavby a užívání nemělo za následek:

- zřícení stavby nebo její části
- větší stupeň nepřípustného přetvoření
- poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení nebo instalovaného vybavení v důsledku většího přetvoření nosné konstrukce
- poškození v případě, kdy je rozsah neúměrný původní příčině

## **5. AKUSTICKÉ VLASTNOSTI A VIBRACE**

Hlukové emise navrženého objektu do venkovního prostoru a jejich působení na okolní zástavbu zjevně nepřekročí hodnoty stanovené hygienickými předpisy. Ve vnitřním prostředí budou hladiny hluku v souladu



s hygienickými požadavky dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Stavební konstrukce jsou navrženy tak, aby splňovaly požadavky ČSN 73 0532: 2010 Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky.

Skladby materiálů a konstrukce objektu přístavby jsou navrženy tak, aby splňovaly požadavky ČSN 73 0532: 2010 Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky.

**V blízkosti předmětné stavby se nachází obslužné místní komunikace malého dopravního významu (není provedeno sčítání dopravní zátěže).**

Nejbližší plochy pro výrobní služby se nachází cca 460 m západním směrem od předmětného pozemku. Nejbližší plochy pro průmyslovou výrobu jsou vzdáleny cca 620 m vzdušnou čarou, severovýchodním směrem.

**Závěr: dle územního plánu obce Babice není v blízkosti plánováno vybudování žádného potenciálního nového zdroje hluku.**

**Přístavba MŠ se nenachází v hlukově zatíženém území. Lze předpokládat, že 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 přístavby MŠ překračovány.**

## **6. ZPŮSOB ZALOŽENÍ OBJEKTU**

Z inženýrského a hydrogeologického průzkumu nevyplynuly žádné zvláštní podmínky na způsob zakládání. Objekt přístavby bude založen na plošné základy – pasy z prostého betonu s nadezděnou základovou zdí betonových bednicích tvárnic tl. 300 mm.

## **7. POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ**

Před zahájením zemních prací musí být vyhledány, vytyčeny a ověřeny stávající inženýrské sítě a podzemní zařízení v prostoru dotčeném stavbou. Jejich skutečný průběh musí být ověřen ručně kopanými sondami. Zhotovitel je povinen respektovat ochranná pásma jednotlivých inženýrských sítí a podzemních zařízení.

z.č.: K2 architekti\_ K2K\_002\_18012016  
BŘEZEN 2016

**K2** A R C H I T E K T I  
KOUDELKA & KOUDELKOVÁ  
H R A D I Š Ť S K Á č.p. 35  
6 8 8 0 1 U H E R S K Ý B R O D  
IČ:440 22 361 DIČ:CZ6602171631  
Bankovní spojení: KB UB, č.ú.:670944721/0100  
e-mail: k2@arch.cz web: www.k2architekti.cz

## D.1.1.01 Technická zpráva

V ochranných pásmech vedení se musí postupovat v souladu s požadavky vlastníků vedení. V ochranných pásmech lze provádět výkopové práce pouze ručně. Součástí stavebního povolení jsou jednotlivá stanoviska dotčených správců sítí, podle nichž je třeba v ochranných pásmech postupovat.

Dokumentace musí být předložena k odsouhlasení provozovateli sítí. V ochranném pásmu sítě je možné provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka. Při stavebních pracích musí být splněny veškeré podmínky dané legislativou a majitelem sítí. Mezi podmínky patří nutnost vytýčit polohu sítě geodetickým vytýčením. Pracovníci provádějící práce musí být prokazatelně seznámeni s polohou sítí. Při stavebních pracích v ochranném pásmu je třeba dbát nejvyšší opatrnosti a nesmějí se používat nevhodná nářadí a žádné mechanizační prostředky. Nad trasou sítí nesmí být umístována zařízení včetně skladování materiálu, které mohou omezit přístup k sítím a nesmí být vysazovány dřeviny trvalého charakteru. Odkryté sítě musí být řádně zabezpečeny proti poškození a musí být zajištěna fotodokumentace. Po trase sítí nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací) pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem – musí být řešeno v projektové dokumentaci). Bez předchozího souhlasu vlastníka sítí nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy. Jakékoliv poškození či narušení sítí musí být okamžitě ohlášeno na servisní dispečink společnosti.

## 8. VLIV OBJEKTU A JEHO UŽÍVÁNÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

### a) Vliv stavby na životní prostředí

Objekt nebude svým provozem vykazovat žádné nepřiměřené negativní vlivy na životní prostředí. Budoucí provoz nebude vykazovat žádnou nadměrnou hlučnost. Realizovaná investice neprodukuje zdraví škodlivé látky, ani toxické odpady.

Během stavby budou dodržovány podmínky na ochranu životního prostředí a jeho jednotlivých složek, bezpečnosti práce, požárního zabezpečení, ochrany zdraví a zdravých životních podmínek při výstavbě, dle platných právních předpisů a směrnic schválených ČSN.

Při nakládání s veškerými odpady bude postupováno v souladu se zákonem 185/2001 Sb. o odpadech a návazných předpisů s ním souvisejících. Veškerý vzniklý odpad při realizaci stavby bude separován. Recyklovatelný odpad bude odvezen do sběren, ostatní nerecyklovatelné materiály budou odvezeny na řízenou skládku.

Stavební odpad a jeho nakládání bude prováděno dle zákona č. 185/2001 Sb a bude vedena evidence odpadů vzniklých při provádění akce (dle příslušných vyhlášek), včetně jejich využití nebo likvidace.

Doporučujeme prováděcí firmě, aby vzniklý stavební odpad a stavební suť nabídla některé z recyklačních firem k dalšímu zpracování. Teprve tehdy, nedojde-li k jejich využití, mohou být zneškodněny oprávněnou firmou.

z.č.: K2 architekti\_K2K\_002\_18012016  
BŘEZEN 2016

**K2** A R C H I T E K T I  
KOUDELKA & KOUDELKOVÁ  
H R A D I Š Ť S K Á č.p. 35  
6 8 8 0 1 U H E R S K Ý B R O D  
IČ:440 22 361 DIČ:CZ6602171631  
Bankovní spojení: KB UB, č.ú.:670944721/0100  
e-mail: k2@arch.cz web: www.k2architekti.cz

Seznam odpadu dle Katalogu odpadů – Vyhláška MŽP 93/2016 Sb.		
Kód druhu odpadu	Druh odpadu	Kategorie
17 00 00	Stavební a demoliční odpady	
17 01 01	Beton	O
17 01 02	Stavební odpad – cihla	O
17 02 01	Stavební odpad – dřevo	O
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod č. 17 03 01	N
17 04 05	Železo, ocel	O
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod č. 17 05 03	O
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod č. 17 06 01 a 17 06 03	O
08 00 00	Odpady z použitých nátěrových hmot	
08 01 11	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
08 01 12	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod č. 08 01 11	O
08 04 09	Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
08 04 10	Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod č. 08 04 09	O

Veškeré zpracování stavební sutě a odpadu zajistí vyšší dodavatel stavby.

b) Vliv stavby na přírodu a krajinu

Stavba nebude mít žádný negativní vliv na přírodu a krajinu. Není nutné provádět žádnou ochranu dřevin, památných stromů ani jiných rostlin a živočichů. Veškeré ekologické funkce a vazby v krajině jsou zachovány stávající.

c) Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba nemá žádný vliv na soustavu chráněných území Natura 2000, neboť se zde žádná soustava chráněných území Natura 2000 nenachází.

z.č.: K2 architekti\_K2K\_002\_18012016  
BŘEZEN 2016

**K2** A R C H I T E K T I  
KOUDELKA & KOUDELKOVÁ  
H R A D I Š Ť S K Á č.p. 35  
6 8 8 0 1 U H E R S K Ý B R O D  
IČ:440 22 361 DIČ:CZ6602171631  
Bankovní spojení: KB UB, č.ú.:670944721/0100  
e-mail: k2@arch.cz web: www.k2architekti.cz

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

Nejsou navrhována žádná ochranná ani bezpečnostní pásma ve vztahu k ochraně přírody a krajiny, ani nejsou stanovena žádná omezení ani podmínky podle jiných právních předpisů

## 9. DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU

Dokumentace objektu stavby parkoviště u bytového domu č.p. 2192 je navržena tak, aby při výstavbě a i v provozu odpovídala příslušným ustanovením – zejména pak vyhl. 268/2009. Sb. o technických požadavcích na stavby.

Při provádění stavebních a montážních prací je třeba důsledně dodržet platné bezpečnostní předpisy. Zvláště je třeba se řídit nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízením 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.

Při realizaci stavby jsou prováděny zejména:

Zemní práce – při kterých je třeba se řídit nařízením vlády č. 591/2006 Sb. §3

Betonářské práce a práce související – při kterých je třeba se řídit nařízením vlády č. 591/2006 Sb. §3

Montážní práce – při kterých je třeba se řídit nařízením vlády č. 591/2006 Sb. §3

Stroje a nářadí – při kterých je třeba se řídit nařízením vlády č. 591/2006 Sb. §3

- v rozsahu přílohy

Dále je nutno se řídit v průběhu stavebních prací i v samotném provozu nařízením vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí a nařízením vlády č. 378/2001 Sb. kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.

Vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů bude proveden v souladu s nařízením vlády č. 11/2002 Sb.

Tuto technickou zprávu doplňují specifické údaje ve výkresové části dokumentace.

V Uherském Brodě 27. 08. 2018

Vypracoval: David Plessner

z.č.: K2 architekti\_K2K\_002\_18012016  
BŘEZEN 2016

**K2** A R C H I T E K T I  
KOUDELKA & KOUDELKOVÁ  
H R A D I Š Ť S K Á č.p. 35  
6 8 8 0 1 U H E R S K Ý B R O D  
IČ:440 22 361 DIČ:CZ6602171631  
Bankovní spojení: KB UB, č.ú.:670944721/ 0100  
e-mail: k2@arch.cz web: www.k2architekti.cz