

**Centrum společenského a spolkového života
obce Jasenná – Beseda Jasenná**

Obec Jasenná č. p. 190
763 13 Jasenná

D.1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

z.č.: K2 architekti_K2a_004_15022019
ÚNOR 2019

K2 **ARCHITEKTI**
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

**Centrum společenského a spolkového života
obce Jasenná – Beseda Jasenná**

Obec Jasenná č. p. 190
763 13 Jasenná

Obsah

1. Účel objektu.....	3
2. Architektonické, funkční, dispoziční a výtvarné řešení.....	3
3. Kapacity, užitkové plochy.....	3
4. Konstrukční a stavebně technické řešení.....	4
5. Akustické vlastnosti a vibrace	9
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.....	11

z.č.: K2 architekti_K2a_004_15022019
ÚNOR 2019

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

**Centrum společenského a spolkového života
obce Jasenná – Beseda Jasenná**Obec Jasenná č. p. 190
763 13 Jasenná**1. ÚČEL OBJEKTU**

Předmětem této projektové dokumentace je dostavba společenského zařízení v obci Jasenná. Objekt se nachází ve středu obce. Pozemek dotčeného objektu je vymezen hranicí parcely č.

Jedná se o dostavbu centra společenského a spolkového života v obci Jasenná.

Vstup do objektu je z východní strany. V 1.NP se nachází šatna, společenský sál s pódium, kuchyňka, přípravná a výdejna jídel, denní místnost a sociální zařízení. Z centrálního schodiště se dostaneme do 2.NP, ve kterém se nachází kancelář správce, sál, klubovny pro spolky a sociální zařízení.

Polohopisné umístění stavby je patrné ze situačních výkresů, které jsou součástí této PD.

2. ARCHITEKTONICKÉ, FUNKČNÍ, DISPOZIČNÍ A VÝTVARNÉ ŘEŠENÍ

Dvoupodlažní, částečně podsklepený samostatně stojící objekt s polovalbovou střechou. Stavba svým objemovým měřítkem respektuje okolní zástavbu lokality. Půdorysně je objekt členitého tvaru o rozměru 27,95 x 15,65m. Řešený objekt bude sloužit jako centrum společenského a spolkového života v obci Jasenná.

Pro výstavbu objektu budou pohledové vnější materiály jako: hladká bílá a šedá omítka kombinovaná s obkladovými fasádními deskami. Výplně otvorů budou provedeny z hliníkových nebo dřevohliníkových profilů. Klempířské výrobky navrženy z lakovaného a poplastovaného plechu. Pohledové zámečnické výrobky jsou navrženy z kartáčované nerez.

3. KAPACITY, UŽITKOVÉ PLOCHY**SO 01 – Společenský dům**

Zastavěná plocha	336,92m ²
Obestavěný prostor	2526,90m ³

Podlahová plocha 1.NP	275,23m ²
Podlahová plocha 2.NP	222,22m ²
Celková podlahová plocha	497,45m²

z.č.: K2 architekti_K2a_004_15022019
ÚNOR 2019**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

**Centrum společenského a spolkového života
obce Jasenná – Beseda Jasenná**Obec Jasenná č. p. 190
763 13 Jasenná**Bilance osob:**Navrhovaná celková kapacita osob v objektu:

Předpokládaný počet lidí ve společenské síle: 77 osob

4. KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ**SO 01 – Společenský dům**Bourací práce

Bourací práce budou spočívat v demontáži stávající střechy včetně krovu, demontáž stávajícího stropu nad 1.NP, vybourání podlahy v 1.NP a vybourání stávajících výplní otvorů a odbourání částí vnitřních příček pro osazení nových výplní otvorů. Dále potom v demontáži plechové garáže jižně od řešeného objektu a demontáž dřevěné stodoly sloužící jako sklad západně od řešeného objektu.

Bourání bude tzv. **postupnou metodou**, která spočívá v demontáži jednotlivých částí od nesených po nosné a dále pak postupem demontáže od shora:

- 1) Před zahájením bouracích prací bude provedeno odpojení objektu od inženýrských sítí a následně budou demontována dveřní a okenní křídla, budou strženy nášlapné vrstvy podlahy a demontovány svítidla a zařizovací předměty v dotčené části.
- 3) Poté bude bourána konstrukce střechy na celém objektu a to sejmutím plechové krytiny. Následně bude demontováno dřevěné bednění. Po odstranění bednění budou demontovány dřevěné krokve a následně nosná konstrukce krovu tedy, pozednice, vaznice, sloupy a kleštiny.
- 4) Po odbourání střechy bude provedena demontáž konstrukce stropu nad 1.NP. Demontáž bude zahájena odstraněním hliněné podlahy v podkroví objektu, čímž dojde k odtížení stropní konstrukce. Následně bude strženo dřevěné bednění a to jak z vrchní tak i ze spodní strany dřevěných stropních trámů. V konečné fázi budou ze zdiva sejmuty dřevěné stropní trámy.
- 5) V této části bouracích prací bude provedeno odbourání částí vnitřních nosných zdí a příček. Zdivo bude bouráno způsobem od shora dolů. Při bourání zdiva budou současně odstraňovány překlady a dřevěné rámy oken a dveří. Současně budou odkrývány vnitřní rozvody elektro a kanalizace. Tyto rozvody budou vždy po částech demontovány a zkracovány ručním elektrickým nářadím na menší části.
- 6) Po odbourání zdiva budou demontovány zbývající části podlahy, budou vybourány betonové podkladní betony a vytrhány fošny a polštáře z dřevěných podlah.
- 7) V 1.NP podlaží budou vybourány stávající sociální zařízení a příčky dělící jednotlivé sociální zařízení.
- 8) Dále bude v 1.NP vybourána stávající podlahová konstrukce a bude nahrazena novou skladbou, která je patrná z výkresové části této PD.

z.č.: K2 architekti_K2a_004_15022019
ÚNOR 2019**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

**Centrum společenského a spolkového života
obce Jasenná – Beseda Jasenná**Obec Jasenná č. p. 190
763 13 Jasenná

- 9) U objektu se nachází sklad, který je z části vyzděný a z části dřevěný. Sklad bude bourán postupnou metodou od shora (střešní konstrukce strop, atd..., dále bude demontována dřevěná část skladu a jako poslední bude demontována zděná část skladu, která je přímo napojena na řešený objekt.
- 10) Jako poslední bude demontována plechová garáž. Garáž bude demontována rovněž postupnou metodou.

Po ukončení bouracích prací zůstanou základové konstrukce nedotčeny.

Zemní práce, základy

Jedná se pouze o přístavbu části objektu v jihozápadní části. Výkopy budou prováděny z úrovně hlavní figury přibližně shodné s úrovní stávajícího upraveného terénu. Navrhovaný objekt svým objemem a hmotností (2 nadzemní podlaží) a kompaktním tvarem umožňuje založit na plošných základech – základových pasech z železobetonu C20/25, XC 2 a betonářská výztuž B500 B. Úroveň základové spáry obvodových základů je navržena vždy v nezamrzlé hloubce min. 1200 mm pod povrchem přilehlého UT. Pod obvodovými stěnami jsou navrženy pasy z prostého betonu s vloženou betonářskou výztuží / monolitickým ŽB.

Část zeminy z výkopů bude uložena na mezideponii a po dokončení stavebních prací bude použita na zásypy a rekultivaci stavbou dotčených nepevných ploch.

Zbylá vykopaná zemina bude odvážena na úložiště.

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).

Před provedením základů bude základová spára převzata statikem. Předpokládaná hladina podzemní vody nezasahuje do základových konstrukcí nové stavby.

Podkladní betonová deska tl. 200 mm, bude provedena na hutněný štěrkový podsyp frakce 32-63 mm a bude vyztužena betonářskou výztuží, případně ocelovými kari sítěmi (pevnostní třída betonu a třída betonářské oceli, včetně stupně vyztužení, bude stanovena v rámci navazujícího stupně projektové dokumentace – části statika).

Svislé nosné konstrukce

Část přístavby bude zděná z keramických tvárnic. Obvodové nosné zdivo příp. výplňové zdivo a příčky budou v celém objektu z keramických příčně děrovaných tvárnic v potřebných tloušťkách a pevnostních charakteristikách. Pro obvodové zdivo jsou navrženy tvárnice systému Porotherm 30 Profi, P15, tl. 300 mm, zděné na maltu Porotherm Profi M10,0. Vnitřní nosné zdivo je rovněž navrženo z tvárnic systému Porotherm 30 Profi, P15, tl. 300 mm a z tvárnic Porotherm 24 Profi P15 tl. 240mm, zděné na maltu. V případě akustických požadavků na dělení prostorů resp. eliminaci vzduchové neprůzvučnosti sousedních místností budou do systému zdiva zařazeny i tvárnice se zvýšenou

z.č.: K2 architekti_K2a_004_15022019
ÚNOR 2019**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

**Centrum společenského a spolkového života
obce Jasenná – Beseda Jasenná**Obec Jasenná č. p. 190
763 13 Jasenná

objemovou hmotností – systému „AKU“. Exteriérově bude fasáda opatřena tenkovrstvou omítkou v systému ETICS (kontaktního zateplovacího systému).

Vnitřní povrchy budou opatřeny především vápenocementovými omítkami, případně doplněné o sádkartonové předstěny s malbou případně jinou, investorem zvolenou povrchovou úpravou.

Překlady nad otvory budou provedeny v systému zdíva, dle rozpětí POROTHERM 7 s vnějším zateplením KZS nebo doplňkovou TI. Překlady resp. průvlaky větších rozpětí jsou navrženy jako železobetonové.

Příčky

Vnitřní dělicí příčky tl. 100 mm a 150 mm jsou navrženy z keramických broušených tvárnic POROTHERM 14 Profi, zděných na maltu pro tenké spáry.

Komíny

Stávající komíny budou demontovány a nové nebudou prováděny.

Vodorovné konstrukce

Stropy nad 1.NP jsou navrženy železobetonové. Jedná se o strop z ocelových nosníků IPE 300 (ø850mm) a nosníků IPE 400 pod nosnou stěnou mezi m.č. 2.05 a 2.04 v 2.NP, na které se osadí trapézový plech TR 55/250, který bude vyplněn betonem C20/25, XC1 s vloženou betonářskou výztuží z oceli třídy B500 B. Konkrétní tloušťky stropní konstrukce a specifika vyztužení včetně množství armatury bude vycházet ze statického výpočtu, který bude součástí navazujícího stupně projektové dokumentace – části statika. Stropy nad 2.NP budou z SDK podhledů s požární odolností REI 15DP1. V místnostech č. 2.02 a 2.03 budou v podhledu osazeny revizní dvířka 500x500mm. Dvířka budou s požární odolností EI 15DP1.

Střešní konstrukce

Střecha nad objektem bude polovalbová a je řešena ocelovou konstrukcí a dřevěnými krokviemi. Střešní konstrukce je opatřena plechovou krytinou. Technicky se jedná o krokvou soustavu osazenou na pozednice. Samotná soustava je přes pozednice kotvena do pozedních věnců. Objekt bude odvodněn venkovními okapy napojenými na venkovní svody.

Schodiště

Hlavní schodiště vedoucí z 1. NP do 2.NP zůstane stávající. A je vyhotoveno jako železobetonové zakřivené s šířkou ramene 1140mm resp. 1180mm. Schodišťové stupně jsou výšky 170 mm, šířky 230 mm. Úhel schodišťového ramene je 36,5°. Schodiště je navrženo v souladu s normou ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy.

z.č.: K2 architekti_K2a_004_15022019
ÚNOR 2019**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 UHERSKÝ BROD
IČ:440 22 361 DIČ:CZ6602171631
Bankovní spojení: KB UB, č.ú.:670944721/0100
e-mail: k2@arch.cz web: www.k2architekti.cz

**Centrum společenského a spolkového života
obce Jasenná – Beseda Jasenná**Obec Jasenná č. p. 190
763 13 Jasenná

Dle vyhlášky č. 268/2009 Sb, § 23, odst. 3 povrchová úprava okrajů schodišťových stupňů bude provedena v protiskluzové úpravě, se součinitelem smykového tření nejméně 0,6, což splňuje třídu protiskluznosti T3 (0,4 – 0,75) – povrch bezpečný, dle ČSN 72 5191.

Podlahy

Skladby podlah v 1. NP jsou tl. 200 mm, v 2.NP je navržena skladba tl. 180 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 dřevohliníkových vícekomorových profilů v antracitovém odstínu, a doplněny venkovními hliníkovými žaluziemi. Součinitel prostupu tepla $U_w = 1,1 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ (min $U_w = 1,4 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$).

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

Tepelné izolace

Tepelné izolace jsou u zazděných otvorů a jsou tvořeny fasádními deskami z EPS-F tloušťky 200mm, podlahové tepelné izolace jsou navrženy z EPS-P (plastifikovaný polystyren).

Hydroizolace

Izolace spodní stavby proti vodě je navržena dvouvrstvě – podkladní vrstva z izolačních asfaltových oxidovaných pasů s vložkou ze skelné rohože např. Bitagit 35 mineral (tl. 3,5 mm), horní vrstva pak SBS modifikované asfaltové pásy s vložkou ze skleněné tkaniny např. Glastek 40 special mineral (tl. 4,0 mm). Asfaltová izolace bude natavována plamenem na napenetrovaný podklad (asfaltová emulze).

Hydroizolace střešních konstrukcí – plochých jednoplášťových střeš je navržena v systému v systému PVC-P folie – viz výše kapitola Vodorovné konstrukce a zastřešení.

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 dle výkresové dokumentace a budou provedeny dle požadavku investora. V převážné míře se jedná o místnosti hygienického zařízení, úklidu a WC.

z.č.: K2 architekti_K2a_004_15022019
ÚNOR 2019**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

**Centrum společenského a spolkového života
obce Jasenná – Beseda Jasenná**Obec Jasenná č. p. 190
763 13 Jasenná

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

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

Klempířské výrobky

Veškeré klempířské výrobky budou z lakovaného plechu a poplastovaného plechu (kompatibilní se systémem střešních folií z PVC-P). Klempířské konstrukce budou provedeny dle ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí. Zahrnují zejména střešní oplechování parapetů, atik, krycí a lemovací plechy, lišty, střešní svod dešťové vody atd. V místech napojení povlakové střešní krytiny na oplechování budou použity klempířské výrobky z poplastovaného plechu (jedná se o součást dodávky střešní konstrukce).

Zámečnické výrobky

Jedná se zejména o ocelové zárubně, zábradlí a kotvící prvky. Vnitřní zábradlí na schodišti bude provedeno výšky 900 mm. Zábradlí jsou navržena z kartáčované nerez a doplňkově skleněná z bezpečnostního skla.

Pohledové zámečnické výrobky jsou navrženy z kartáčované nerez.

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 plynový kondenzační kotel jako primární zdroj tepla + nepřímotopný zásobníkový ohřívač. Systém vytápění bude teplovodní a otopnými tělesy ocelovými radiátory a podlahovými konvektory. Ke všem zařizovacím předmětům bude přivedena studená voda a k těm, které to vyžadují i voda teplá.

a) 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

z.č.: K2 architekti_K2a_004_15022019
ÚNOR 2019**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

**Centrum společenského a spolkového života
obce Jasenná – Beseda Jasenná**Obec Jasenná č. p. 190
763 13 Jasenná

- 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

S ohledem na skutečnost, že se jedná o objekt sloužící jako sál pro společenské akce, které nejsou každodenní záležitostí, nebude objekt svým provozem produkovat žádný nadměrný hluk, vibrace ani prach. Po dobu výstavby budou respektovány veškeré normami a právními předpisy požadované hodnoty na hluk, vibrace a prach.

V objektu jsou použity takové stavební materiály, které splňují veškeré požadavky na akustické vlastnosti. Skladby podlah jsou navrženy tak, aby splňovaly veškeré požadavky na kročejový hluk.

6. ZPŮSOB ZALOŽENÍ OBJEKTU

Z inženýrského a hydrogeologického průzkumu nevyplynuly žádné zvláštní podmínky na způsob zakládání. Způsob založení je popsán v oddíle 5. Konstrukční a stavebně technické řešení část Zemní práce, základy viz. výše.

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.

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 umísťována zařízení včetně skladování materiálu, které mohou omezit přístup k sítím a nesmí být vysazovány dřeviny trvalého

z.č.: K2 architekti_K2a_004_15022019
ÚNOR 2019**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

Centrum společenského a spolkového života obce Jasenná – Beseda Jasenná

Obec Jasenná č. p. 190
763 13 Jasenná

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

b) 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.

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

z.č.: K2 architekti_K2a_004_15022019
ÚNOR 2019

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 UHERSKÝ BROD
IČ:440 22 361 DIČ:CZ6602171631
Bankovní spojení: KB UB, č.ú.:670944721/ 0100
e-mail: k2@arch.cz web: www.k2architekti.cz

**Centrum společenského a spolkového života
obce Jasenná – Beseda Jasenná**

Obec Jasenná č. p. 190
763 13 Jasenná

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.

c) 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.

d) 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.

e) 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 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

z.č.: K2 architekti_ K2a_004_15022019
ÚNOR 2019

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

**Centrum společenského a spolkového života
obce Jasenná – Beseda Jasenná**

Obec Jasenná č. p. 190
763 13 Jasenná

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 15. 2. 2019

Vypracoval: David Plessner

z.č.: K2 architekti_K2a_004_15022019
ÚNOR 2019

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