

# Textová část projektové dokumentace

- A PRŮVODNÍ ZPRÁVA
  - B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - C SITUAČNÍ VÝKRESY
  - D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
  - E DOKLADOVÁ ČÁST
- 

*Název akce:*

## **STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI KULTURNÍHO DOMU MLADĚJOV**

*Stavebník:* Obec Mladějov - Mladějov č.p. 45, 507 45 Mladějov

*Stupeň dokumentace:* ÚZEMNÍ SOUHLAS,  
OHLÁŠENÍ ZMĚNY UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY

*Projektant:* Ing. Lubor Jenček , Na Benešově 723 , 507 43 Sobotka  
IČO: 728 14 241, tel. 774170091  
email: [luborjencek@seznam.cz](mailto:luborjencek@seznam.cz)

Rozsah a obsah projektové dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení

Projektová dokumentace obsahuje části A až E s tím, že rozsah a obsah jednotlivých částí je přizpůsoben druhu a významu stavby, jejímu umístění, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby.

# A Průvodní zpráva

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby,*

**Stavební úpravy a změna užívání části kulturního domu Mladějov**

b) *místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),*  
katastrální území Mladějov v Čechách - **parc. č. st. 146/1**

c) *předmět projektové dokumentace.*

**Kulturní dům Mladějov**

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) *jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba)*

b) *jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo*

c) *obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).*

**obec Mladějov** - Mladějov 22, 507 45, IČ: 00271845

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) *jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba),*

**Ing. Lubor Jenček**, Na Benešově 723, 507 43 Sobotka  
IČO: 728 14 241, 774170091; email: luborjencek@seznam.cz

b) *jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,*

**Ing. Lubor Jenček**, Na Benešově 723, 507 43 Sobotka  
IČO: 728 14 241, 774170091; email: luborjencek@seznam.cz  
ČKAIT: 0601896

## A.2 Seznam vstupních podkladů

- prohlídka staveniště, původní projektová dokumentace stavby

## A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území,

výhradně pozemky stavebníků – parc. č. st. 146/1 k.ú. Mladějov v Čechách

*b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup> (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.),*

stavba se nenachází v žádném ochranném pásmu

*c) údaje o odtokových poměrech,*

Pozemek se nenachází v záplavovém území, odtokové poměry z území se stavbou nezhoršují.

Nejsou navrženy úpravami změněny.

*d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas,*

Navržený záměr není v rozporu s platnou územně plánovací dokumentací obce.

*e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací,*

žádné předchozí rozhodnutí ve věci navrženého záměru nebylo vydáno.

*f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území,*

Projektová dokumentace je vypracována dle vyhlášky 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu a všech souvisejících obecně závazných prováděcích právních předpisů, které stanovují obecné požadavky na výstavbu.

Výjimkou je světlá výška místností pro ubytování. Zde je vyhláškou požadována minimální výška 2,60 m. Reálná světlá výška řešených prostor je 2,50 m. Je to proto, že projekt na jehož bázi byl objekt kulturního domu vystavěn který tyto prostory nazýval rezervou (s budoucí vestavbou ubytovacích kapacit) vznikl v druhé polovině 90-tých let. S ohledem na malý rozdíl mezi současně požadovanou výškou skutečností na stavbě je účelné odvolat se na § 14 odst. 14 vyhl. 268/2009 Sb.:

***Ustanovení této vyhlášky se uplatní též u zařízení, změn dokončených staveb, udržovacích prací, změn v užívání staveb, u dočasných staveb zařízení staveniště, jakož i u staveb, které jsou kulturními památkami<sup>1)</sup> nebo jsou v památkových rezervacích nebo památkových zónách, pokud to závažné územně technické nebo stavebně technické důvody nevylučují.***

Zde bych si dovolil tvrdit že zdvih stávajícím stropní konstrukce je technicky vyloučen. Současně jsou pokoje plošně o 3 -5 m2 větší než je nutné u pokojů pro ubytování 2 osob, takže objem vzduchu je místnosti naprosto dostatečný, protože tato zvětšená plocha nahradí nepatrný nedostatek na světlé výšce pokojů.

Jsou dodrženy požadavky vyhlášky 501/2006.

*g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,*

Dotčenými orgány v rámci navržené stavby jsou:

**Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje**

Územní odbor Jičín – Dělnická 162 , 506 01 Jičín

Tento orgán vydal dne 11.8.2016 závazné stanovisko č.j. HSHK- 4794-2/2016, které je v plném rozsahu souhlasné bez vymezení dalších podmínek.

**Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje (dále jen KHS KHK)**

Tento orgán státní správy vydal závazné stanovisko č.j.S-KHSHK 25946/217/HOK.JC/Vá ze dne 31.8.2017, které je v plném rozsahu souhlasné bez vymezení dalších podmínek.

**Výše uvedená stanoviska jednotlivých orgánů státní správy jsou nedílnou součástí projektové dokumentace stavby včetně případných podmínek v nich stanovených (v tomto případě nejsou)**

*h) seznam výjimek a úlevových řešení,*

Nejsou.

*i) seznam souvisejících a podmiňujících investic,*

Nejsou.

*j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).*

Řešená stavba se odehraje na pozemku parc. č. st. 146/1 v k.ú. Mladějov v Čechách  
Sousedním dotčeným pozemkem řešené stavby je pozemek parc. č. 19/1.

## A.4 Údaje o stavbě

*a) nová stavba nebo změna dokončené stavby,*  
**ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY**

*b) účel užívání stavby,*

Kulturní dům s nově navrhovanou částí pro ubytování personálu a hostů.

*c) trvalá nebo dočasná stavba,*

Trvalá stavba

*d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů<sup>1</sup>) (kulturní památka apod.),*  
Netýká se navržené stavby

*f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů,*  
viz. A3.g

*g) seznam výjimek a úlevových řešení,*  
Nejsou.

*h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.),*  
Nejsou navrženými úprava nijak podstatně dotčeny

*i) 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.),*

Energetická bilance objektu není nijak podstatně dotčena s ohledem na skutečnost, že se jedná o ubytování sezónního charakteru.

*j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),*  
zahájení – 11 /2017  
dokončení – 12 /2018

*k) orientační náklady stavby.*  
Orientační hodnota stavby: 1 000 000,- Kč

## A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je řešena jako jeden objekt, technická a technologická zařízení se nevyskytují.

# B Souhrnná technická zpráva

## B.1 Popis území stavby

*a) charakteristika stavebního pozemku,*  
Pozemek stavby parc.č. st. 146/1. I navržené nové venkovní schodiště bude umístěno na tomto pozemku.

*b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.),*

Byla provedena prohlídka stavby v rozsahu potřebném pro návrh stavebních úprav.

*c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma,*

Nejsou stanovena

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

Stavba se nenachází v poddolovaném ani záplavovém území.

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

Stavba ani její provoz nebudou mít negativní účinky na okolní pozemky ani stavby.

Stavba ani navrhované minimální terénní úpravy nemohou způsobit zaplavení sousedních pozemků srážkovou vodou.

*f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,*

nejdou navrženou stavbou vyžadovány.

*g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé),*

Stavba je celá umístěna na pozemku st. 146/1 (zastavěná plocha a nádvoří) – nevzniká tedy zábor zemědělské půdy.

*h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu),*

Navržené úpravy části objektu si nevyžadují žádné úpravy stávajících přípojek IS ani dopravního napojení.

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

Stavba není podmíněna dalšími investicemi ani samo o sobě nepodmiňuje jiné stavby.

## B.2 Celkový popis stavby

### B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Předmětem této dokumentace je návrh stavebních úprav, které umožní změnu užívání části stávajícího objektu kulturního domu v Mladějově.

Ve stávajícím stavu je v místnosti č. 31 sklad nábytku, který nakonec není nijak podstatně využit.

Vlastník objektu ve snaze najít provozovatele celého objektu přistoupil k přehodnocení tohoto účelu a plánuje tak vytvořit v řešené jižní části objektu v rámci 2.NP ubytování pro 8 osob. Které

bude sloužit jednak samotnému provozovateli, popřípadě jeho zaměstnancům. Zbývající lůžky by byla pronajímána ke krátkodobému ubytování turistů.

S ohledem na praktické využití současně s ohledem na požadavek požárně bezpečnostního řešení stavby je navržen nový samostatný vstup do řešeného prostoru a to formou přisazeného ocelového schodiště – viz projektová dokumentace.

## B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

*a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,*

Navržené stavební úpravy nezmění urbanistické poměry v území.

*b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.*

Architektonické řešení stávajícího objektu nebude navrženými úpravami nijak podstatně dotčeno.

## B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Provoz ubytování je navržen jako sezónní – od května do září.. Přesto bude realizováno vytápění pro možnost temperance napojené na stávající teplovodní otopnou soustavu objektu (minulosti jsou již ; vývody).

*Teplá užitková voda pro jednotlivé koupelny je zajištěna v připravených el. ohřivačích umístěných v ve stávajícím kuchyňském provozu (do 2.NP jsou v konkrétních místech již připravené vývody studné vody, TUV, stoupací potrubí splaškové kanalizace.*

*Úklid řešených prostor bude zajištěn ze stávající úklidové místnosti v přízemí (č. 10). Skladování ložního prádla bude zajištěno v místnosti č. 13 v přízemí, kde bude umístěna samostatně skříňka čisté ložní prádlo a na prádlo použité, které bude pravé externí službou.*

*Komunální odpad z nového ubytování bude ukládán na zpevněné ploše dvora objektu v nádobách k tomu určených s nasmlouvaným týdenním svozem*

*HLUK:*

*Ubytování samo o sobě nebude zdrojem hluku pro své okolí.*

*Pořádání kulturních akcí (plesy) probíhá v zimním období, tedy v době kdy nebude navržené bytování v provozu.*

*V přízemí objektu je v provozu restaurace (stejný provozní jako ubytování). Konstrukce objektu oddělující navržené ubytování od kuchyňského provozu jsou odděleny masivní betonovou stropní konstrukcí s rezervou splňující požadavky na vzduchovou neprůzvučnost při dané expozici.*

#### B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

V rámci ubytování pouhých 8 osob v 2.NP není stavebně technicky a ekonomicky únosné zajistit zpřístupnění těchto prostor osobami s omezenou schopností pohybu.

#### B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Projektová dokumentace je vypracována v souladu s požadavky předpisů a příslušných norem pro stavby pro bydlení.

#### B.2.6 Základní charakteristika objektů

##### *a) stavební řešení,*

....viz. technická zpráva stavebního řešení.

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

....viz. technická zpráva stavebního řešení.

##### *c) mechanická odolnost a stabilita.*

Stavební konstrukce spodní stavby byly navrženy tak, aby zatížení na ní působící v průběhu výstavby a užívání nemělo za následek zřícení stavby nebo její části, větší stupeň nepřijatelného přetvoření, poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení anebo instalovaného vybavení v důsledku většího přetvoření nosné konstrukce.

Byly dodrženy normy:

ČSN 73 0035 – Zatížení stavebních konstrukcí

ČSN EN 1990 – Zásady navrhování konstrukcí

ČSN 73 1101 – Navrhování zděných konstrukcí

ČSN EN 1745 – Zdivo a výrobky pro zdivo

ČSN 73 1102 – Navrhování vodorovných konstrukcí

ČSN 73 1201 – Navrhování betonových konstrukcí

Další použité normy pro navrhování zděných konstrukcí: ČSN P ENV 1996-1-1, ČSN P ENV 1996 1-2, ČSN P ENV 1996-1-3, ČSN P ENV 1996-3

#### B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

##### *a) technické řešení,*

Nejde o výrobní zařízení

##### *b) výčet technických a technologických zařízení.*

Nejde o výrobní zařízení

#### B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

##### *a) technické řešení,*

##### *b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti*



- c) *Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí,*
- d) *Zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest,*
- e) *Zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru,*
- f) *Zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst,*
- g) *Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty),*
- h) *Zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení),*

**Viz. samostatná zpráva požárně bezpečnostního řešení stavby (D.1.3), jejíž součástí je i stanovení povinné výbavy objektu vyplývající z vyhlášky 23/2008 Sb.**

## B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

a) *kritéria tepelně technického hodnocení,*

- viz. příložený Průkaz energetické náročnosti budovy a dokumentace vytápění .

b) *energetická náročnost stavby,*

- není navrženými úpravami nijak podstatně změněna.

c) *posouzení využití alternativních zdrojů energií.*

Nejsou.

## B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

*Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.).*

Stavba je navržena tak, aby byly dodrženy obecné zásady ochrany životního prostředí.

Budoucí provoz stavby je navržen tím způsobem, že neznečišťuje a nepoškozuje životní prostředí, jeho jednotlivé složky, organizmy a místní ekosystém. Během užívání objektu bude vznikat pouze směsný komunální odpad, který bude tříděn a nakládáno s ním bude v souladu se zákonem o odpadech a s obecně závaznou vyhláškou obce.

Zásobování vodou je zajištěno stávající přípojkou obecního vodovodu.

Zásobování elektřinou je zajištěno stávající přípojkou NN.

Likvidace splaškových vod je zajištěna stávající přípojkou splaškové kanalizace se vřazeným septikem.

Likvidace dešťových vod nebude navrženými úpravami dotčena.

### B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

#### *a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,*

Řešené prostory se nachází v 2.NP nad provětrávaným přízemím – ochrana před pronikáním radonu není tedy řešena.

#### *b) ochrana před bludnými proudy,*

Vzhledem k tomu, že se v okolí stavby nenachází zařízení, které by mohlo bludné proudy způsobit, výskyt bludných proudů se nepředpokládá.

#### *c) ochrana před technickou seizmicitou,*

Vzhledem k charakteru stavby a lokaci není řešeno.

#### *d) ochrana před hlukem,*

Ubytování samo o sobě nebude zdrojem hluku pro své okolí.

Pořádání kulturních akcí (plesy) probíhá v zimním období, tedy v době kdy nebude navržené bytování v provozu.

V přízemí objektu je v provozu restaurace (stejný provozní jako ubytování). Konstrukce objektu oddělující navržené ubytování od kuchyňského provozu jsou odděleny masivní betonovou stropní konstrukcí s rezervou splňují požadavky na vzduchovou neprůzvučnost při dané expozici.

Ochrana vnitřního prostředí je dána dodržením technických požadavků na akustické vlastnosti jednotlivých vnitřních i obvodových konstrukci stavby s ohledem na jejich expozici.

Během stavby budou prováděna opatření k omezení hlučnosti a prašnosti, bude dodrženo nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Nejhlučnější práce budou probíhat v denní době v pracovních dnech a noční klid 22 – 6 h bude respektován v celém průběhu stavby.

#### *e) protipovodňová opatření.*

Stavba se nenachází v záplavovém území.

### B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

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

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

... viz. B.1 – odst. a)

### B.4 Dopravní řešení

#### *a) popis dopravního řešení,*

Stávající dopravní obslužnost objektu není navrženou úpravou podstatně dotčena. Kulturní dům disponuje dostatečně velkým dvorem, jehož plocha je zpevněna asfaltovým povrchem a skýtá

tak dostatek plochy pro zaparkování 4 aut ubytovaných hostů, tak aby žádným způsobem nebyl omezen provoz stávající restaurace v přízemí a její zásobování.

*b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,*

Dopravní napojení území stavby na dopravní infrastrukturu je zajištěno stávajícími komunikacemi.

*c) doprava v klidu,*

viz. odst. a)

*d) pěší a cyklistické stezky.*

Netýká se

## B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

*a) terénní úpravy,*

nejsou navrženy

*b) použité vegetační prvky,*

Není řešeno

*c) biotechnická opatření.*

Není řešeno

## B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

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

Stavba nemá a nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

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

Stavba nebude mít negativní vliv na výše uvedené.

*c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000.*

Netýká se

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

Jedná se o jednoduchou stavbu, EIA se neřeší.

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

Stavba se nenachází v žádném ochranném pásmu.

## B.7 Ochrana obyvatelstva

*Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.*

Za splnění ochrany obyvatelstva je odpovědná obec, která je vybavena sirénami pro upozornění případného ohrožení obyvatel.

## B.8 Zásady organizace výstavby

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

Výkaz výměr bude součástí vyššího stupně PD nebo bude součástí nabídky dodavatelské stavební firmy. Stavební hmoty budou dodávkou zhotovitele stavby.

*b) odvodnění staveniště,*

Jedná se o stavební úpravu. Staveniště bude uvnitř objektu.

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

Bude využito komeletně všech stávajících přípojek IS, kterými je řešený objekt vybaven.

*d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,*

Provádění stavby nebude mít negativní vliv na okolní pozemky a stavby.

*e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,*

Jedná se o stavební úpravu. Staveniště bude uvnitř objektu.

*f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé),*

Stavba si nevyžádá žádné zábory na cizích pozemcích.

*g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,*

Při realizaci této dostavby bude s odpady nakládáno v souladu se zákonem 185/2001 Sb. a jeho prováděcích právních předpisů zejména vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Odpad bude předán k využití nebo zneškodnění pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3,4 zákona č. 185/2001 Sb, o odpadech.

Předběžný dohad množství odpadů během realizace stavby rozděleno dle vyhlášky č. 381/2001 Sb.:

TABULKA PŘEDPOKLÁDANÝCH ODPADŮ VZNIKLÝCH BĚHEM STAVBY:

kat. číslo	název dle kat.	blížeší popis	předpokládané množství (kg)	navržené využití
17 01 01	BETON	jedná se o drobný suťovitý odpad z provádění nosné konstrukce objektu	0	podkladní vrstvy navržených zpevněných ploch na pozemku stavebníka
17 01 02	CIHLY	jedná se o drobný suťovitý odpad z provádění nosné konstrukce objektu	0	podkladní vrstvy navržených zpevněných ploch na pozemku stavebníka
17 02 01	DŘEVO	jedná se o odřezky z konstrukce krovu a dále o případné vyřazené bednicí prvky	0	stavebník využije tento odpad jako palivo do krbových kamen
15 01 01	PAPÍROVÉ A LEPENKOVÉ OBALY	papírové pytle sypkých stavebních hmot	20	sběrna druhotných surovin
15 01 02	PLASTOVÉ OBALY	foliové obaly z paletovaného stavebního materiálu	25	sběrna druhotných surovin
20 03 01	směsný komunální odpad-kabely, smetky	drobný odpad , který se nedá dále třídit	40	skládka komunálního odpadu

*h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,*  
s ohledem na navržené práce nejsou zemní práce nijak podstatné

*i) ochrana životního prostředí při výstavbě,*  
Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

*j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů<sup>5)</sup>,*  
Při stavbě budou dodrženy všechny předpisy BOZP - Nově upraveny především zákonem č. 262/2006 Sb (zákoník práce), zákonem č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a souvisejících technických norem.

*k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,*  
Není

*l) zásady pro dopravně inženýrské opatření,*  
Není třeba provádět žádná dopravní opatření.

*m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.),*

Není třeba stanovit speciální podmínky pro provádění staveb. Stavba bude probíhat pouze na pozemku stavebníka, na kterém se nevyskytují žádné vedení veřejné technické infrastruktury (pouze přípojky pro stavebníkův pozemek).

## C Situační výkresy

Situace 1 : 500

## D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení - S ohledem na rozsah objektu sloučeno s D.1.1

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

Požárně-bezpečnostní řešení stavby

D.1.4 Technika prostředí staveb

- silnoproudá elektroinstalace

## E Dokladová část

E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů

V Sobotce 20.10.2017

Ing. Lubor Jenček

Na Benešově 723 , 507 43 Sobotka

IČO : 728 14 241, ČKAIT 0601896

tel. 774170091 , email: [luborjencek@seznam.cz](mailto:luborjencek@seznam.cz)