

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Identifikace stavby

REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V HAVŘICÍCH (hygienické zázemí, šatny, opravy v sále)	
Místo stavby:	Ul. U Zastávky, č.p. 362, Uherský Brod
Katastrální území	Havřice
Parcela číslo:	47

Identifikační údaje stavebníka

Stavebník:	Město Uherský Brod
Sídlo/ bydliště	Masarykovo nám.100, Uherský Brod
IČ / RČ	00291463

Identifikační údaje projektanta

Název:	MİKULÍK projekty s.r.o.
Sídlo:	Svatoplukova 285, 686 01 Uherské Hradiště
IČ:	276 97 746
hlavní projektant:	Ing. Jaroslav Mikulík
stavební a souhrnná část:	Ing. Jaroslav Mikulík, ČKAIT 1301361 autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
požární ochrana:	Bc. Jiří Požár Ing. Jaroslav Mikulík, ČKAIT 1301361 autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
elektroinstalace	Ing. Stanislav Hubáček, ČKAIT 1302160 autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, elektrotechnické zařízení
Zdravotně technické instalace	Ing. Tomáš Achilles Ing. Jaroslav Mikulík, ČKAIT 1301361 autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
vzduchotechnika	Ing. Petr Kubáň, ČKAIT 1302302 Autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb
vytápění	Ing. Ladislav Strakoš, ČKAIT 1102101 autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, vytápění a vzduchotechnika

Projektová dokumentace řeší změnu části dokončené stavby č.p.362 na pozemku parcelní číslo 47 k.ú. Havřice, na ulici U Zastávky, Uherský Brod.

Změna dokončené stavby se zejména týká 1. a 2. nadzemního podlaží tzv. provozní budovy u sportovní haly, dále jsou navrženy drobné stavební úpravy v prostorech sportovní haly. V roce 2017 proběhla první etapa rekonstrukce dotčené části objektu, a to stavební úpravy z důvodu nového využití 2. a 3.NP pro potřeby Střední průmyslové školy a Obchodní akademie Uherský Brod – ubytovací zařízení pro studenty – Domov mládeže.

Sportovní hala sestává se dvou hlavních částí – provozního objektu (hygienického zařízení a provozního zázemí pro halu a domova mládeže) a halové části vzájemně propojených komunikačním prostorem se schodištěm a doplněných kotelnou v přístavku.

Stávající sportovní hala v Havřicích je stávající zděná budova, třípodlažní s centrálním schodištěm a hlavním vstupem uprostřed objektu s navazující halovou částí. Půdorysně má budova tvar obdélníku s přistavěnou kotelnou v 1.NP.



Obr. Sportovní hala

Popis objektu

Jedná se budovu stávající sportovní haly na pozemcích města Uherský Brod v místní části města - Havřicích. Stávající sportovní hala je situovaná zhruba ve středu Havřic v sousedství stáv. obchodu u komunikace vedoucí obcí.

Jedná se o třípodlažní nepodsklepený objekt obdélníkového půdorysu s přistavěnou kotelnou a skladem. Pozemek je rovinatý, přístupný zpevněnou komunikací napojenou na síť místních komunikací. V blízkosti stavby se nacházejí vedení inženýrských sítí vody, kanalizace, plynu, slaboproudu a NN.

Sportovní hala v Havřicích je stávající zděná budova, třípodlažní s centrálním schodištěm a hlavním vstupem uprostřed objektu s navazující halovou částí.

Půdorysně má budova tvar obdélníku s přistavěnou kotelnou v 1.NP.

Sportovní hala sestává se dvou hlavních částí – provozního objektu (hygienického zařízení a provozního zázemí pro halu a domova mládeže) a halové části vzájemně propojených komunikačním prostorem se schodištěm a doplněných kotelnou v přístavku.

Stropní konstrukce provozní části jsou železobetonové (křížem vyztužené stropní desky uložené na průvlacích a stěnách s věnci), střešní konstrukce nad halovou částí je vazníková (pultové ocelové příhradové vazníky).

Stavba objektu byla realizována zřejmě v osmdesátých letech 20. Století (předpoklad 1982).

V roce 1994 byla provedena výměna kotelny na tuhá paliva za plynovou kotelnu.

V roce 2011 byla provedena oprava fasády a střechy při současném zateplení - ENERGETICKÝ ÚSPORNÁ OPATŘENÍ.

Projektová dokumentace navrhuje zejména tyto stavební úpravy:

Hygienická zařízení v 1.NP a šatny a jejich hygienická zařízení ve 2.NP

- vybourání stávajících podlah, demontáž stávajících podlah – PVC
- vybourání stávajících příček, demontáž stávajících zařizovacích předmětů
- osekání stávajících keramických obkladů, osekání omítek, odstranění stávajících výmaleb (stropy, stěny) a olejových nátěrů
- vybourání nových otvorů, vybourání stávajících zárubní, vybourání sklobetonových tvárnic
- dispoziční přeuspořádání a s tím související stavební úpravy
- nové zařizovací předměty
- nové SDK stěny, zadržky otvorů, dělicí příčky z vysokotlakého laminátu
- nové rozvody zdravotnické, nové rozvody vytápění, nové rozvody elektroinstalace, nová vzduchotechnika
- výmalba, nové keramické obklady

Halová část – sál sportovní haly a přísálí

- oprava vlysové podlahy v prostoru sálu sportovní haly
- nové kryty na radiátory v prostoru sálu sportovní haly
- nové obložení stěn v sále a přísálí
- demontáž stávajícího podhledu, nový podhled v prostoru sportovní haly
- výměna elektroinstalace a vytápění
- výmalba

a další drobné stavební úpravy

Dispoziční řešení:*Stávající stav*

V 1. nadzemní podlaží je hlavní vstup do objektu. Vstupní prosklená stěna s dveřmi ústí do vstupu, ze kterého vedou dveře do kanceláře, dále pak jsou zde dveře vedoucí do chodby, ze které jsou přístupné kanceláře a hygienické zařízení, zvláště pro muže a ženy. Tato hygienická zařízení slouží pro akce, které se konají přímo v sále sportovní haly. Ve vchodu je vyčleněn prostor pro šatnu s věšáky na odkládání oděvů. Vstupní prostor od sálu a schodiště vedoucího do dalších podlaží odděluje celoprosklená stěna. Před vstupem do sálu se prochází přísálím. Sál je propojen dvoukřídlovými dveřmi se skladem náradí. Na opačné straně sálu jsou situované další dveře vedoucí do přístavěného skladu m.č. 120. Ten je přístupný i z venku dveřmi. V sousedství sálu a skladu je objekt kotelný, která má dvě podlaží. Podlaha 1.NP je na úrovni sálu sportovní haly. Podlaha 1.PP je vzhledem k 1.NP snižena o 2,20 m. V tomto podlaží jsou na betonovém soklu umístěny stáv. plynové kotle a je odtud přístup ven na rampu. 1.NP je s 1.PP propojeno kovovým žebříkovým jednoramenným schodištěm, které ústí na kovové plošiny ze žebrovaného plechu. Z této plošiny je přístupné sociální zařízení a šatna určená pro obsluhu kotelný.

Ve 2. nadzemní podlaží, které je propojeno dvouramenným betonovým schodištěm s ostatními podlažími, od schodišťového prostoru byly při stavebních úpravách v roce 2017 odděleny stávající prostory (využívané sportovním klubem) a prostory internátu. V prostorách dotčených změnou (prostory internátu) jsou z centrální chodby přístupny následující prostory: vrátnice (je vizuálně propojena s prostorem schodiště a elektronicky se vstupem do objektu), místnost pro ukládání obuvi a sezónního oblečení, studovna, výdejna jídla (jídlo zde nebude připravováno, jídlo bude dováženo z centrální kuchyně), jídelna/obývací pokoj, hygienické zázemí pro zaměstnance, pokoj pro 4 studenty vč. hygienické zázemí.

3. nadzemní podlaží celé slouží zejména jako ubytovací část pro studenty. Podlaží je rozčleněno na jednotlivé pokoje (10x) se dvěma lůžky a jeden pokoj čtyřlůžkový, do pokojů je přístup z chodby vedoucí napříč celým objektem. Dále je zde situována kancelář s hygienickým zázemím pro zaměstnance – vychovatele. Ve východní části objektu je umístěno hygienické zázemí, dále úklidová místnost (vč. skladu špinavých lůžkovin) a místnost pro skladování čistých lůžkovin. Ve středové části podlaží je obývací pokoj pro studenty s čajovou kuchyňkou. Z obývacího pokoje je umožněn přístup do podstřešního prostoru sportovní haly

Nový stav

V 1. nadzemní podlaží dojde k dispozičnímu přeuspořádání hygienických zařízení – m.č. 116, 113, 112.

Ve 2. nadzemní podlaží, v prostorách, které nebyly dotčeny změnou při stavebních úpravách v roce 2017 dojde též k dispozičnímu přeuspořádání hygienického zázemí a šaten.

3. nadzemní podlaží: beze změn

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**Použité podklady:**

- mapy inženýrských sítí z Jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje
- částečné zaměření na místě stavby
- jednání s investorem, podklady od investora, emailová korespondence
- Náhradní doklad za kolaudační rozhodnutí, Městský úřad Uherský Brod, odbor výstavby, ze dne 23.1.1998
- částečná původní PD profesí

- projektová dokumentace „Stavebně technický průzkum „Sportovní haly Havříce“, Mikulík projekty s.r.o., 04/2016
- Hodnocení objektu ve smyslu vyhlášky o radiační ochraně, PROTOKOL č.7/6/2017 ze dne 29.6.2016, Ing. Jan Vanduch
- projektová dokumentace „STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI BUDOVY č.p.362 Uherský Brod – Havříce PRO ZMĚNU ÚČELU VYUŽÍVÁNÍ NA DOMOV MLÁDEŽE“, MIKULÍK projekty s.r.o., rok 2017
- projektová dokumentace pro provádění stavby ZTI – viz. část D.1.1.2. zpracovaná Ing. Achillesem 12/2017
- projektová dokumentace pro provádění stavby ÚT – viz. část D.1.1.3. zpracovaná Ing. Strakošem 12/2017
- projektová dokumentace pro provádění stavby elektroinstalace – viz. část D.1.1.3. zpracovaná Ing. Hubáčkem 12/2017
- projektová dokumentace pro provádění stavby VZT – viz. část D.1.1.4 zpracovaná Ing. Petrem Kubánem z 10/2017
- statický výpočet ocelové konstrukce podhledu zpracovaný Ing. Fridrichem 9.2.2018

Použité normy:

- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
- a další

Použité zákonné předpisy:

Zákon č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu
Vyhláška č.410/2005 Sb. o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých
Vyhl. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření
Vyhl. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využití území
Vyhl.268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby
Vyhl.398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
Zákon.č.185/2001Sb.Zákon o odpadech
62 Vyhl., kterou se mění vyhláška č.499/2006 Sb. o dokumentaci staveb
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanovují podmínky ochrany zdraví při práci
Nařízení č. 852/2004 o hygieně potravin
Nařízení vlády č. 136/2016 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
Zákon č.90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh
Zákon č. 91/2016 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
Zákon č. 127/2016 Sb, o státní památkové péči
Vyhláška č. 74/2016 Sb., kterou se mění vyhláška č.166/2005 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti s vytváření soustavy NATURA 2000, ve znění vyhlášky č.390/2006 Sb.
Vyhláška č.83/2016 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady
Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů
Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
Vyhláška č. 153/2016 Sb., o stanovení podrobností ochrany kvality zemědělské půdy a o změně vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu
Zákon č. 184/2016 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu
Nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky

Použité programové vybavení:

- ArchiCAD 16

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) Rozsah řešeného území; zastavěné/nezastavěné území

Řešené území (objekt) se nachází v Uherském Brodě - Havřicích, ul. U Zastávky kde se dle územního plánu jedná o plochy OB – plochy občanské vybavenosti. Navržená stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací- viz.níže. Pozemek se nachází v zastavěném území.

b) Dosavadní využití a zastavěnost území

V současné době je pozemek zastavěn řešeným objektem – budovou č.p. 362. Pozemek se nachází v zastavěném území obce.

c) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památkové zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)

Parcela se nachází v běžném prostředí a na území nejsou naleziště nerostů. Pozemek se nachází v záplavovém území. Pozemky nenacházejí v CHOPAV. Pozemek se nenachází v městské památkové zóně ani v ochranném pásmu MPZ.

Ochranná pásma podzemních a nadzemních vedení budou řešena v souladu s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Jiná ochranná pásma nebyla zjištěna a ani nejsou projektem stanovena.

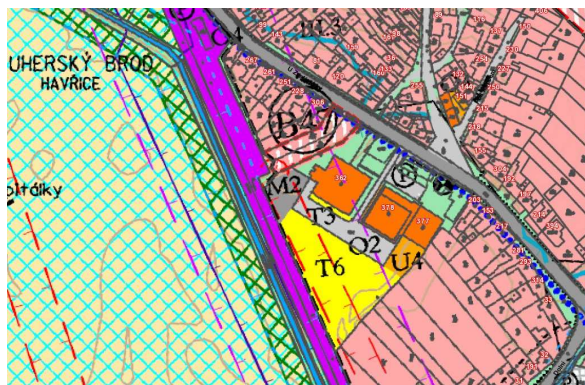
d) Údaje o odtokových poměrech

ÚMORÍ, POVODÍ: Atlantský oceán, Černé moře, Dunaj, Morava

Stavba nebude mít negativní vliv na odtokové poměry, množství dešťových vod se nezvýší.

e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Pozemek se nachází v zastavěném území. Řešené území (objekt) se nachází v Uherském Brodě, ul. U Zastávky, kde se dle územního plánu jedná o plochy OB – plochy občanské vybavenosti. Navržená stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací- viz.níže.



Územní plán Uherského Brodu - výřez

f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Stavba je v souladu s vyhl.č. 501/2006 o obecných požadavcích na využívání území.

g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Projekt stavby byl navržen v souladu s požadavky dotčených orgánů – viz. samostatná příloha k dokladové části projektu.

h) Seznam výjimek a úlevových řešení

Žádné výjimky a úlevová řešení nejsou navrženy

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Stavba nemá další věcné ani časové vazby na související a podmiňující stavby a jiná opatření v dotčeném území.

j) Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby (dle KN)

Druhy a parcelní čísla dotčených pozemků:

Parcela č.	Druh pozemku dle KN	Způsob využití
47	Zastavěná plocha a nádvoří	Sportovní hala + ubytovna

Vlastníci stavbou dotčených a sousedních pozemků a objektů (viz. příloha dokl. část):

Parcela č.	Vlastník
47	Město Uherský Brod Masarykovo nám.100, Uherský Brod
48/1	Město Uherský Brod Masarykovo nám.100, Uherský Brod

Výše navržený seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby (dle Katastru nemovitostí) stanovil projektant na základě:

- podkladů projektu
- veřejných mapových podkladů (Katastr nemovitostí, územní plán, JD TM, JUAP)
- zadání investora a svých odborných znalostí ke dni zpracování tohoto dokumentu, tím není dotčeno právo stavebního úřadu návrh upravit v souladu s novými poznatky.

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o změnu dokončené stavby.

b) Účel užívání stavby

Projektová dokumentace řeší změnu části dokončené stavby č.p.362 na pozemku parcelní číslo 47 k.ú. Havříce, na ulici U Zastávky, Uherský Brod. Změna dokončené stavby se zejména týká 1. a 2. nadzemního podlaží tzv. provozní budovy u sportovní haly. V roce 2017 proběhla první etapa rekonstrukce dotčené části objektu, a to stavební úpravy z důvodu nového využití 2. a 3.NP pro potřeby Střední průmyslové školy a Obchodní akademie Uherský Brod – ubytovací zařízení pro studenty – Domov mládeže.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Stavba bude trvalá.

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka atd.)

Dle KN se pozemek nenachází v památkově chráněném území. Pozemek, na kterém je stavba navržena, není územím městské památkové zóny, ani se nenachází v ochranném pásmu městské památkové zóny.

e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Stavba je navržena v souladu s vyhl. 268/2009 Sb. O technických požadavcích na stavby a ve znění pozdějších předpisů vyhl. 20/2012 Sb. Projektant provedl vyhodnocení vyhl.398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Jedná se o změnu dokončené stavby, z vážných stavebně technických důvodů, nelze dotčenou část objektu řešit jako bezbariérovou – není třeba postupovat dle vyhlášky 398/2009 Sb.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Projekt stavby byl navržen v souladu s požadavky dotčených orgánů – viz. samostatná příloha k dokladové části projektu.

g) Seznam výjimek a úlevových řešení

Žádné výjimky ani úlevová řešení nejsou navrženy.

h) Navrhované kapacity stavby

Využití sportovní haly – podle údajů uživatelů – průměrné počty osob využívající sportovní část objektu:

Listopad až březen – 30 hod/týden po 15 lidech – 450 lidí/ týden

Duben, květen, září – 6 -8hod/týden po 15 lidech – tedy v průměru 105 lidí/týden

Červen – srpen – téměř 0

i) Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí adop.)

Tepelná ztráta objektu

Tepelná ztráta je vypočtena podle ČSN EN 12831, s použitím ČSN 73 0540:2011. Výpočet je podle dodané dokumentace proveden pro zadané geometrické rozměry a zadané vlastnosti obvodových konstrukcí (zateplení původního zdiva 100mm EPS, zateplení střechy 180mm min. vlnou, okna $U=1,4$ W/m².K)

Ve výpočtu tepelné ztráty výměnou vzduchu je počítáno s hodnotou $n_{50}=4$.

Ztráta sálu činí cca **44kW**, ztráta soc. zařízení cca **8kW**.

Parametry el. soustavy:

Rozvodná soustava	: 3NPE, AC, 50Hz, 230/400V/TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem	: Automatickým odpojením od zdroje
Prostory dle ČSN 332000-4-41 ed.2. 2/Z1	: vnitřní-normální, nebezpečné venkovní-nebezpečné*
Instalovaný výkon	: 30kW
Soudobost	: 0.5
Soudobý výkon	: 25kW
Stupeň dodávky el. energie	: 3

pozn.:

* Vnější vlivy dle ČSN 332000-5-51 ed.3

Bilance odběru elektrické energie

Instalovaný výkon : $P_i = 30\text{kW}$

Výpočtové zatížení : $P_p = 25\text{kW}$

Roční spotřeba elektrické energie bude odborným odhadem: **25 MWh/rok**

Bilance potřeby vody řešené částí:

Potřeba vody je stanovena dle přílohy č.12 k vyhlášce č.428/2001Sb. - Směrná čísla roční potřeby vody. Změna vyhlášky dle vyhlášky 120/2011Sb.

Provoz haly:

– *podle údajů uživatelů – průměrné počty osob využívající sportovní část objektu:*

Listopad až březen – 30 hod/týden po 15 lidech – 450 lidí/ týden

Duben, květen, září – 6 -8hod/týden po 15 lidech – tedy v průměru 105 lidí/týden

Červen – srpen – téměř 0

Druh potřeby vody: V. KULTURNÍ PODNIKY, SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
Položka č.: 32. tělocvična, sportoviště, fitness centrum
Směrné číslo: 20 m³/rok na jednoho návštěvníka v denním průměru za rok
Počet osob: 28 v průměru za den (5x4x450+3x4x105)/365

Celková roční potřeba vody: 20x28
Q_r = 560 m³/rok
Průměrná specifická denní potřeba vody:
Q_d = 1,53 m³/den

Maximální denní potřeba vody :

Q_m = Q_d x K_d
Q_m = 1,53 x 1,5
Q_m = 2,30 m³/den

Maximální hodinová potřeba vody:

Q_h = Q_m x K_h
Q_h = 2,30 x 2,1 / 12 hod
Q_h = 0,40 m³/hod
Q_h = 0,11 l/s

Potřeba požární vody se nemění.

Odpady vznikající během výstavby a jejich využití nebo likvidace

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Doporučený způsob likvidace
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	Recyklace
15 01 02	Plastové obaly	Recyklace
15 01 03	Dřevěné obaly	Recyklace
17 01 01	Beton	Recyklace
17 01 02	Cihly	Recyklace
17 02 01	Dřevo	Recyklace
17 02 02	Sklo	Recyklace
17 02 03	Plasty	Recyklace
17 04 02	Hliník	Recyklace
17 04 05	Železo a ocel	Recyklace
17 09 04	Stavební a směsné demoliční odpady neuvedené pod č. 17 09 01, 02, 03	Recyklace
20 03 01	Směsný komunální odpad	Uložení na skládku

Odpady vznikající během a provozu stavby a jejich využití nebo likvidace

20 03 01	Směsný komunální odpad	Uložení na skládku dle interního předpisu investora
----------	------------------------	---

Veškeré zpracování sutí a odpadů zajistí zhotovitel, stejně tak zajistí likvidaci zbytkových materiálů. Při předání díla bude předložena evidence odpadů.

Zhotovitel bude dle povinností uvedených v zák.č. 185/2001 Sb. Zákon o odpadech odpady zařazovat podle druhů a kategorií stanovených v katalogu odpadů dle vyhl.č. 93/2016 Sb., dle vyhl. č. 83/2016 Sb. o podrobnostech s nakládání s odpady a dle vyhl. 94/2016 Sb. o hodnocení nebezpečných odpadů

Doporučujeme zhotoviteli nabídnout odpady k likvidaci nebo dalšímu zpracování odborné firmě.

Nelze-li odpady využít, zajistí dodavatel prací jejich zneškodnění. Je povinen 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 poskytne úplné informace související s odpadovým hospodářstvím.

Odvoz odpadů bude smluvně zajištěn odbornou firmou. Doporučujeme zhotoviteli nabídnout odpady k likvidaci nebo dalšímu zpracování odborné firmě.

Nelze-li odpady využít, zajistí dodavatel prací jejich zneškodnění. Je povinen 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 poskytne úplné informace související s odpadovým hospodářstvím.

Odvoz odpadů bude smluvně zajištěn odbornou firmou.

j) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Zahájení stavby	<i>Upřesní a doplní stavebník na základě smlouvy o dílo</i>
Dokončení stavby	<i>Upřesní a doplní stavebník na základě smlouvy o dílo</i>

k) Orientační náklady stavby

upřesní stavebník dle smlouvy o dílo

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba není rozdělena na stavební objekty ani provozní soubory.

A.6 Plán kontrolních prohlídek stavby

Na stavbě jsou projektantem navrženy kontrolní prohlídky stavby po dokončení následujících fází stavby:

- Dokončení stavby

Ve stavebním povolení stavební úřad stanoví závazný rozsah kontrolních prohlídek stavby.

Neodkladně po ukončení dosažené fáze stavby stavebník předloží příslušnému stavebnímu úřadu „Oznámení dosažené fáze stavby“.

Uh. Hradiště 01/2018

Vypracoval:
Ing. Kristýna Maňásková

Kontroloval:
Ing. Jaroslav Mikulík