

## **Příloha č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.**

### **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 Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C Situační výkresy
- D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
- E Dokladová část

Projektová dokumentace musí vždy obsahovat části A až E s tím, že rozsah a obsah jednotlivých částí bude 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,

OPRAVA BYTU Č. 5  
Křídlovická 358/57, 603 00 Brno-Staré Brno,

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

Adresa: Křídlovická 358/57, 603 00 Brno-Staré Brno  
Katastrální území: Staré Brno [610089]  
Parcelní číslo: 1371

c) předmět projektové dokumentace.

Předmětem projektové dokumentace je oprava bytu č. 5 na ulici Křídlovická 57, Brno. V tomto bytovém domě byly již vyměněny všechny venkovní výplně otvorů (okna plastová).

Byt se nachází v 1.NP. Dispozice bytu je 1+1.

Stavební úprava bude především spočívat v dispoziční úpravě související s řešením nové koupelny a WC, provedení nových podlah a TZB (elektro, topení, vzduchotechnika a ZTI). Dále bude provedeno odstranění stávajících podhledů a v některých případech provedeny podhledy nové sádkartonové, provedena oprava stávajících omítek a nová výmalba.

Napojení bytu na TZB bude provedeno ze stávajících rozvodů v domě mimo splaškové kanalizace, která se bude v domě provádět nová (stoupací potrubí) a splašková kanalizace bytu bude napojena na toto nové stoupací potrubí. Nová splašková kanalizace je řešena jinou zakázkou a není součástí tohoto projektu.



### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

- a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo
- 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).

Statutární město Brno, městská část Brno-střed  
Odbor investiční a správy bytových domů  
Úřadu městské části  
Dominikánská 2, 60169 Brno  
IČ: 44992785

### **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. Jaroslav Dvořák  
projekty staveb, statika, CAD  
Dolní Česká 358/25, 66902 Znojmo  
IČO: 12208876  
Telefon: +420731483361  
Email: [jara.dvorak@gmail.com](mailto:jara.dvorak@gmail.com)

**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. Jaroslav Dvořák

Číslo autorizace: 1000909

Obor: Pozemní stavby

Telefon: +420731483361

Email: [jara.dvorak@gmail.com](mailto:jara.dvorak@gmail.com)

**c)** jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Nejsou.

## **A.2 Seznam vstupních podkladů**

- Zaměření stávajícího stavu.
- Požadavky investora.

## **A.3 Údaje o území**

**a)** rozsah řešeného území,

Zájmové území stavby se v zastavěné části obce.

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

Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů nejsou známy.

**c)** údaje o odtokových poměrech,

Objekt bude napojen na stávající splaškovou kanalizaci. Likvidace dešťových vod bude řešena vsakem do drenážního podmoku na pozemku investora.

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

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací

**e)** údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací,

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací

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

Stavba je v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území ve znění vyhlášky 431/2012 Sb. s účinností k 1.1.2013.

**g)** údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,

Navrhované řešení bylo konzultováno ve fázi projektové přípravy s příslušnými referenty (stavební úřad, dotčené orgány atd. ) a jejich požadavky jsou, případně budou zapracovány do projektové dokumentace.

**i)** seznam souvisejících a podmiňujících investic,

Související a podmiňující investice nejsou.

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

Seznam dotčených pozemků:

Katastrální území: Staré Brno [610089]  
Parcelní číslo: 1371

Seznam dotčených staveb:

Na pozemku se nevyskytují dotčené stavby.

#### **A.4 Údaje o stavbě**

**a)** nová stavba nebo změna dokončené stavby,

Jedná se o změnu dokončené stavby.

**b)** účel užívání stavby,

Bydlení.

**c)** trvalá nebo dočasná stavba,

Trvalá stavba

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

Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů nejsou známy.

**e)** údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,

Stavba je v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby ve znění vyhlášky 20/2012 Sb. s účinností k 01.02.2012.

**f)** údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů <sup>2)</sup>,

Navrhované řešení bylo konzultováno ve fázi projektové přípravy s příslušnými referenty (stavební úřad, dotčené orgány atd. ) a jejich požadavky jsou, případně budou zapracovány do projektové dokumentace.

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

Nejsou požadovány výjimky ani úlevová řešení.

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

- Plochy, objemy

Plocha bytu 54,34 m<sup>2</sup>

- Funkční jednotky

bytová jednotka 1

**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.),

- potřeba elektrické energie

Bilance příkonů:

Instalovaný výkon:	P <sub>inst.</sub> [kW]		P <sub>p.</sub> [kW]
Byt	22,0	0,5	11,0
Celkem	22,0	0,5	11,0
Výpočtový proud:		16,8 A	

Doporučený jistič před elektroměrem 1x B/3-20A.

Hodnotu jističe změnit pokud bude využívána 3f varná deska a bude to umožňovat stáv. přívodní kabel.

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

Zahájení stavby: 03/2016

Dokončení stavby: 05/2016

**k)** orientační náklady stavby.

Náklad stavby (bez DPH):

Novostavba RD, přípojky, oplocení cca 650 000 Kč

-----  
Celkem cca 650 000 Kč

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

Stavba není členěna na objekty a technická a technologická zařízení.

## **B Souhrnná technická zpráva**

### **B.1 Popis území stavby**

- a) charakteristika stavebního pozemku,
- b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.),
- c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma,
- d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,
- e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,
- f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,
- g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé),
- h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu),
- i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.

- Jedná se o stávající zastavěný pozemek.
- Nebyl proveden průzkum radonového indexu pozemku, geologický ani hydrogeologický průzkum (nejsou potřeba).
- Na stavbě se nevyskytují ochranná a bezpečnostní pásma.
- Nejedná se o záplavové území nebo poddolované území.
- Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území zůstane stávající, stavba nebude mít negativní důsledky na okolí.
- Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin nejsou.
- Požadavek na zábor zemědělského půdního fondu nejsou.
- Územně technické podmínky – napojení domu na dopravní infrastrukturu, elektrickou energii, vodu, splaškovou kanalizaci a dešťovou kanalizaci je stávající.
- Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice nejsou.

### **B.2 Celkový popis stavby**

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

Viz. část A.1.1 c), A.4 h).

#### **B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**

- a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,
- b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.

Jedná se o stávající stavbu

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

Nejedná se o výrobu

#### **B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Je zachováno stávající řešení, nebude měněno.

#### **B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

Bude zachován stávající stav

#### **B.2.6 Základní charakteristika objektů**

- a) stavební řešení,
- b) konstrukční a materiálové řešení,
- c) mechanická odolnost a stabilita.

##### Příčky

Budou provedeny ze sádrokartonu.

##### Podlaha

Podlahy v bytě budou sjednoceny výškově, budou provedeny nové nášlapné vrstvy dle specifikace ve výkrese. Chodba a koupelna bude položena nová dlažba.

##### Omítky

Budou opraveny stávající vápenné omítky stěn a stropů do 20% plochy. Dále bude provedena kompletní výmalba bytu, budou provedeno oškrábání zbývajících maleb, přetmelení, penetrace a 2x výmalba bílou barvou.

##### Keramické obklady

Budou provedeny dle projektové dokumentace a rozpočtu do předepsané výšky (koupelna, WC - 2000 mm). V kuchyni bude proveden obklad v rámci kuchyňské linky.

##### Kuchyňská linka

Je součástí dodávky dle požadavku investora, bude obsahovat dřez nerezový s odkapem, elektrickou troubu vestavnou, samostatnou elektrickou keramickou varnou desku. Lednička není součástí dodávky.

##### WC, Koupelna

Bude obsahovat závěsné WC (typ geberit), sprchový kout, kombinovaný otopný žebřík s elektrickou vložkou, nové zařizovací předměty vč. baterií (stojánkové), obklady do výšky 2m, zrcadlo a osvětlení zrcadla. Dále bude proveden sádrokartonový podhled do vlhkého prostředí.

##### Dveře

Vstupní dveře do bytu budou repasovány, bude zachováno jejich členění a technické provedení. Budou opraveny zárubně a kování (obroušení, nátěr, nové kukátko atd.). Interiérové dveře budou osazeny do ocelových zárubní, nátěr zárubní bílá barva.

##### ZTI

Budou provedeny kompletní nové rozvody v bytě, nový vodoměr a přípojná místa k zařizovacím předmětům, pračce a myčce.

### Vzduchotechnika

Bude provedeno podtlakové odvětrání WC a koupelny do exteriéru přes chodbu domu.

### Elektroinstalace.

#### Základní technické údaje stavby

Napěťová soustava: 3PEN ~ 50 Hz, 400/230 V, TN-C síti NN

3NPE ~ 50 Hz, 400/230 V, TN-S - za RB

Ochrana před úrazem el. proudem podle ČSN 332000-4-41 ed.2:

St. ochrany normální: 411- automatickým odpojení od zdroje

St. ochrany doplněná: dopl. pospojování nebo chránič nebo doplňková izolace

Prostředí: normální

Měření el. energie: stávající

Stupeň dodávky: 3. stupeň

Způsob napojení: stávající

#### Bilance příkonů:

Instalovaný výkon:	Pinst. [kW]		Pp. [kW]
Byt	22,0	0,5	11,0
Celkem	22,0	0,5	11,0
Výpočtový proud:	16,8 A		

Doporučený jistič před elektroměrem 1x B/3-20A.

Hodnotu jističe změnit pokud bude využívána 3f varná deska a bude to umožňovat stáv. přívodní kabel.

Ochrana před úrazem el. proudem je v objektu provedena automatickým odpojením od zdroje ve smyslu ČSN 332000-4-41 ed.2 v soustavě TN-C-S a doplněná proudovými chrániči, doplňujícím pospojováním nebo doplňkovou izolací. Rozvody NN mají ochranu před úrazem el. proudem automatickým odpojením od zdroje v soustavě TN-C.

Základní ochrana je doplněna doplňujícím pospojováním k dosažení vyrovnání potenciálu ve smyslu ČSN 332000-5-54 ed.3 a ČSN 332000-4-41 ed.2.

Připojení z rozvaděče ER do RB bude stávající. Úpravy v ER budou provedeny, pokud bude využívána 3f varná deska a bude to umožňovat stáv. přívodní kabel.

Vlastní el. instalace bude provedena dle normy ČSN 332130 ed.3 - Elektrotechnické předpisy-vnitřní el. rozvody, ČSN 332000-4-41 ed.2 - Ochrana před úrazem elektrickým proudem ČSN 332000-1 - El. předpisy, Rozsah platnosti, účel a zákl. hlediska, ČSN EN 12464-1 – Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů a dalších souvisejících norem.

Světelná instalace je rozdělena na samostatné světelné obvody a na obvody zásuvkové. Hodnota osvětlení je navržena dle normy ČSN EN 12464-1 – Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů. Ovládání svítidel bude provedeno tak, aby bylo možno zapnout nebo vypnout pouze část celkového osvětlení. Vypínače jsou osazeny v přístrojových rozvodkách.



Technologické rozvody - součástí el. rozvodů je připojení zařízení dle požadavku profesí slaboproudu, ÚT, VZT a technologie dle připojovacích podmínek (přívod od vypínačů ke spotřebičům provést pohyblivým přívodem CGSG o stejném průřezu dle přívodního kabelu CYKY).

V koupelně je napojen ventilátor spínán tlačítkem s doběhovým relé pod vypínačem, v kuchyni je na zásuvkový obvod napojený digestoř.

Podle požadavků ÚT bude napojena topná vložka el. žebříku v koupelně.

Slaboproudé instalace nejsou součástí této PD, pouze se upraví domácí telefon a zvonek. Dále bude instalován hlásič kouře.

Dle ČSN 34 2300 a ČSN 33 2000 bude dodržen odstup kabelů od silnoprůdných rozvodů do 1 kV - 20 cm. Při souběhu kratším jak 5m lze snížit odstup až na 6 cm a při křížování až na 1 cm.

Rozvaděč ER je stávající a bude případně doplněn o jistič 20A B/3, původní bude poté demontován.

Rozvaděč RB jsou navrženy jako nástěnný na povrch. Je osazen proudovým chráničem, jističi pro světelné a zásuvkové okruhy a prostorovou rezervou pro 2. stupeň přepět'ové ochrany. Rozvaděč je v provedení bílém.

Ochrana proti přepět'í - Přepět'ové ochrany nejsou v budově instalovány.

Určení vnějších vlivů - Na základě normy ČSN 33 2000-1 ed.2 a ČSN 33 2000-5-51ed.3 jsou řešeny prostory normální.

V místnostech s umývadly budou stanoveny umývací prostory dle ČSN 33 2130 ed.3 a provedeno pospojování. V koupelně budou stanoveny zóny dle ČSN 33 2000-7-701ed.2 a provedeno pospojování.

Povinnosti dodavatele a BP:

Všichni pracovníci organizace musí být poučeni o způsobu poskytování první pomoci při úrazech el. proudem, včetně poučení o používání záchranných pomůcek. Poučení pracovníků musí být opakováno alespoň jednou ročně a musí být o těchto poučeních veden záznam. Organizace je povinna zabezpečit všechny pomůcky pro poskytování první pomoci.

Elektrické rozvody jsou navrženy a musí se udržovat ve stavu, který odpovídá platným Elektrotechnickým předpisům.

Pracovníci určení k obsluze a práci na el. zařízení musí mít takové duševní a tělesné předpoklady, jaké vyžaduje odpovědnost jimi prováděných úkonů.

Pracovníci bez elektrotechnické kvalifikace mohou obsluhovat jednoduché zařízení do 1000 V, při jejichž obsluze nemohou přijít do styku s částmi pod napětím.

Pracovníci seznámení mohou samostatně obsluhovat jednoduchá el. zařízení a nesmí pracovat na částech el. zařízení bez napětí. O poučení osob je nutno vést pravidelné záznamy.

Pracovníci, kteří obsluhují stroje a zařízení, musí být seznámeni s provozovaným zařízením a s jeho funkcí. Tam, kde jsou vypracovány místní nebo jiné bezpečnostní a pracovní předpisy nebo pokyny, musí být na vhodném místě přístupny a pracovníci s nimi prokazatelně seznámeni.

Pracovníci s kvalifikací /vyučení v el. tech. oboru nebo ukončené nižší, střední, vyšší škol. vzdělání v el. tech. oboru/ mohou samostatně obsluhovat el. zařízení, pracovat na el. zařízení bez napětí, v blízkosti částí pod napětím i na částech s napětím /dále viz. ČSN EN 50 110-1 ed.2/.

Znalost předpisů u těchto pracovníků bude ověřena dle vyhlášky 50/78 Sb. § 4 nebo § 6. Prostředí je určeno dle ČSN 332000-1 ed.2.

Stupeň krytí přístrojů a instalačního materiálu je stanoven ve smyslu ČSN 33 2000-5-51 ed.3.

**Závěrečná ustanovení:**

Před předáním el. rozvodů do provozu musí být dodavatelem předána výchozí zpráva dle ČSN 332000-6. Dále je nutné, aby dodavatel montážních prací řádně poučil uživatele o provozu a funkci zařízení, o provádění kontroly ochrany před úrazem el. proudem.

Doporučujeme uživateli, aby v určených lhůtách požádal odborný závod o přezkoušení funkce a ochrany el zařízení.

Elektromontážní práce nesmí být prováděny svépomocí. Všechny montážní práce je nutno provést dle platných Elektrotechnických předpisů ČSN a při veškeré montáži musí být použito materiálu rovněž dle ČSN.

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

- a) technické řešení,
- b) výčet technických a technologických zařízení.

Na stavbě se nevyskytují technická a technologická zařízení.

### **B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení**

- a) rozdělení stavby a objektů do požárních úseků,
- 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),
- i) posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními,
- j) rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek.

Stávající.

### **B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi**

- a) kritéria tepelně technického hodnocení,
- b) energetická náročnost stavby,
- c) posouzení využití alternativních zdrojů energií.

Stávající

### **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.).

Viz. část B.2.6

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

- a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,
- b) ochrana před bludnými proudy,
- c) ochrana před technickou seizmicitou,
- d) ochrana před hlukem,
- e) protipovodňová opatření.

Stávající

### **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

- a) napojovací místa technické infrastruktury,
- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Stávající

#### B.4 Dopravní řešení

- a) popis dopravního řešení,
- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,
- c) doprava v klidu,
- d) pěší a cyklistické stezky.

Stávající

#### B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) terénní úpravy,
- b) použité vegetační prvky,
- c) biotechnická opatření.

Stávající

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

- a) vliv stavby na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,
- b) vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině,
- c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000,
- d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA,
- e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

##### Z hlediska vlivu stavby na životní prostředí - odpady

V případě této stavby je odpad zatříděn takto:

Zatřídění odpadů vznikajících při provozu zařízení:

Katalogové číslo	Kategorie	Název druhu odpadu
020103	O	Odpad rostlinných pletiv
200101	O	Papír a lepenka
200102	O	Sklo
200110	O	Oděvy
200121	N	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť

Zatřídění odpadů vznikajících při stavbě (stavení odpad):

Katalogové číslo	Kategorie	Název druhu odpadu
170101	O	Beton
170102	O	Cihly
170201	O	Dřevo
170202	O	Sklo
170203	O	Plasty
170405	O	Železo a ocel
170411	O	Kabely neuvedené pod 17 04 10
170504	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03

Zatřídění odpadů vznikajících v šatně zaměstnanců (komunální odpad) :

Katalogové číslo	Kategorie	Název druhu odpadu
200101	O	Papír a lepenka
200102	O	Sklo
200110	O	Oděvy
200121	N	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť

Původce odpadu se ho bude zbavovat předáním k využití nebo k odstranění ve smyslu výše uvedeného zákona nebo předá odpad osobě oprávněné ke sběru nebo výkupu odpadů podle výše uvedeného zákona.

V tomto konkrétním případě budou využitelné odpady (železo, ocel, papír) použity znova na stavbě, nebo odváženy do příslušných sběrů. Nevyužitelné odpady budou odváženy na skládku. Nebezpečné odpady budou likvidovány firmou s příslušným oprávněním se kterou původce tohoto odpadu podepíše smlouvu na likvidaci odpadu.

Stavba nebude mít vliv na životní prostředí, provádění stavby však vyvolá přechodné zhoršení některých jeho složek v okolí stavby (prašnost, hluk, doprava, použití stavebních mechanismů, znečištění komunikace atd.).

Negativní vliv stavby na životní prostředí v průběhu její realizace musí dodavatel minimalizovat optimální organizací výstavby a dalšími účinnými opatřeními (péče o technický stav strojního parku, čištění vozovek, chodníků, úklid pracoviště atd.).

Dodavatel je povinen zajistit postup výstavby tak, aby maximálně minimalizoval nepříznivé vlivy stavební činnosti na životní prostředí lokality stavby a jejího okolí. Vybraný dodavatel stavby bude bezpodmínečně dodržovat základní pravidla BOZP, budou respektovány související zákony, předpisy a vyhlášky.

Další vlivy stavby na životní prostředí a jeho ochrana není.

## B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Stávající.

## B.8 Zásady organizace výstavby

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,
- b) odvodnění staveniště,
- c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,
- d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,
- e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,
- f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé),
- g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,
- h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,
- i) ochrana životního prostředí při výstavbě,
- 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>,
- k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,
- l) zásady pro dopravně inženýrské opatření,

- m)** stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.),
- n)** postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Vše bude řešeno v rámci stávajícího objektu.

Ve Znojmě 02/2016

Ing. Jaroslav Dvořák

---

1) Např. zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

1) Např. zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

2) Např. zákon č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

4) Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání, ve znění nařízení vlády č. 81/2011 Sb.

§ 12 a 13 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů.

§ 13 vyhlášky č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů.

5) Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.