

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

# ZHOTOVENÍ DRENÁŽÍ U ČÁSTI OBJEKTU Č.P. 1700, UL. KARLOVA VE VARNSDORFU

ZJEDNODUŠENÁ DOKUMENTACE PRO POPTÁVKOVÉ ŘÍZENÍ

Investor

**Město Varnsdorf**

Nám. E. Beneše 470  
407 47 Varnsdorf

Zodp. projektant

Pavel Hruška

Vypracoval

Pavel Hruška

Datum

březen 2019

Číslo zakázky

2011000

**OBSAH :**

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA .....	3
A.1. Identifikační údaje .....	3
A.1.1 Údaje o stavbě .....	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovy .....	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	3
A.2. Seznam vstupních podkladů .....	3
A.3. Údaje o území .....	3
A.4. Údaje o stavbě .....	5
A.5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	5
B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA .....	6
B.1. Popis území stavby .....	6
B.2. Celkový popis stavby .....	7
B.2.1. Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek .....	7
B.2.2. Základní charakteristika objektů .....	7
B.2.3. Požárně bezpečnostní řešení .....	7
B.2.4. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí .....	7
B.2.5. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí .....	8
B.3. Připojení na technickou infrastrukturu .....	8
B.6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana .....	8
B.7. Ochrana obyvatelstva .....	9
B.8. Zásady organizace výstavby .....	9
Závěr .....	13

## A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1. Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby	:	<b>Zhotovení drenáží u části objektu č.p. 1700, ul. Karlova ve Varnsdorfu</b>
Místo stavby	:	p.p.č.k. 5480 k.ú. Varnsdorf
Stupeň dokumentace	:	Zjednodušená dokumentace pro poptávkové řízení
Charakter stavby	:	Stavební úpravy

#### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor	:	<b>Město Varnsdorf</b> Nám. E. Beneše 470 407 47 Varnsdorf
----------	---	--

#### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Generální projektant	:	<b>ProProjekt s.r.o.</b> IČ 25487892 Komenského 1173, 408 01 Rumburk
Zodpovědný projektant	:	<b>Pavel Hruška,</b> ČKAIT – 0009178 S.K. Neumanna 3184, 407 47 Varnsdorf
Vypracoval	:	<b>Pavel Hruška</b>

### A.2. Seznam vstupních podkladů

- snímek z katastrální mapy
- výpis z katastru nemovitostí
- stavebně technický průzkum

### A.3. Údaje o území

#### a) Rozsah řešeného území

Dotčené pozemky stavbou se nacházejí v zastavěné části města Varnsdorf s okolní zástavbou občanské vybavenosti a panelových domů. Ke stavbě je umožněn přístup z místní komunikace na p.p.č.k. 4383 (ul. Karlova), k.ú. Varnsdorf. Hlavní přístup do objektu je situován na severozápad, další vstup se nachází na severovýchodní straně objektu. Terén je rovinný.

**b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů**

Stávající objekt a dotčené pozemky plánovanou stavbou se nenachází v žádném z chráněných území.

**c) Údaje o odtokových poměrech**

Vlivem opravy stávajícího odvodnění nedojde k změně ve stávajících odtokových poměrech. Dešťové vody zachycené drenážním potrubím jsou svedeny do stávající kanalizace. Toto řešení se provedením navrhovaných úprav nezmění.

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

Jedná se o opravu stávajících drenáží.

**e) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**

Tato projektová dokumentace splňuje vyhlášku č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území a její změnu č. 269/2009 Sb. a příslušná normová doporučení.

**f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**

Budou dodrženy veškeré podmínky dotčených orgánů a účastníků řízení obsažené v dokladové části projektové dokumentace!!!

**g) Seznam výjimek a úlevových řešení**

Není zapotřebí žádných výjimek a úlevových řešení.

**h) Seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Projektovaná stavba nemá požadavky na podmiňující stavby ani neovlivňuje jiné skutečnosti ve spojitosti s přípravou a realizací stavby.

**ch) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním této stavby**

- p.p.č. 5480, k.ú. Varnsdorf (zastavěná plocha a nádvoří)
  - vlastnické právo: Město Varnsdorf, Nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf
  - správa nemovitostí ve vlastnictví obce: Interaktivní základní škola Varnsdorf, Karlova 1700, okres Děčín, příspěvková organizace, Karlova 1700, 407 47 Varnsdorf

*-Způsob ochrany nemovitosti:*

*Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany*

*-Seznam BPEJ:*

*Parcela nemá evidované BPEJ*

*-Omezení vlastnického práva:*

*Nejsou evidována žádná omezení.*

*-Jiné zápisy:*

*Změna výměr obnovou operátu*

#### A.4. Údaje o stavbě

##### a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o změnu dokončené stavby.

##### b) Trvalá nebo dočasná stavba

Navrhovaná stavba je trvalá.

##### c) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Objekt není kulturní památkou a není chráněn dle jiných právních předpisů.

##### d) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání

Tato projektová dokumentace splňuje vyhlášku č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu a příslušná normová doporučení.

##### e) Seznam výjimek a úlevových řešení

Není zapotřebí žádných výjimek a úlevových řešení.

##### f) Základní předpoklady výstavby

Předpokládané zahájení stavby  
Předpokládané dokončení stavby  
Předpokládaná doba výstavby

dle možností investora  
dle možností investora  
2 měsíce

##### g) Orientační náklady stavby

Orientační náklady stavby jsou 250 000 Kč.

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

SO 01 Rekonstrukce drenážního potrubí

## B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### B.1. Popis území stavby

#### a) Charakteristika stavebního pozemku

Stavební pozemek je rovinatý zatravněný. Pozemky, které budou opravou dotčeny, budou po provedení prací uvedeny do původního stavu.

#### b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Byl proveden vizuální stavebně technický průzkum. Jeho výsledky byly zahrnuty do této projektové dokumentace.

#### c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Stávající stavba se nachází v ochranných a bezpečnostních pásmech vedení inženýrských sítí. Při provádění úkonů v ochranných pásmech vedení inženýrských sítí je nutné dodržovat podmínky jednotlivých správců sítí pro práci v ochranných pásmech.

#### d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba se nenachází v záplavovém ani v poddolovaném území.

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

Navrhované stavební úpravy, nebudou mít vliv na okolní stavby a pozemky. Vlivem opravy stávajícího odvodnění nedojde k změně ve stávajících odtokových poměrech. Dešťové vody zachycené drenážním potrubím jsou svedeny do stávající kanalizace. Toto řešení se provedením navrhovaných úprav nezmění.

#### f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Při provádění navržených stavebních prací nedojde k žádným požadavkům na asanace, demolice a kácení dřevin.

#### g) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Plánovaná stavba neklade žádné nároky na zábory pozemků určených k plnění funkce lesa nebo ZPF.

#### h) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

V rámci stavby se zachová stávající technická i dopravní infrastruktura.

#### i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Projektovaná stavba nemá požadavky na podmiňující stavby ani neovlivňuje jiné skutečnosti ve spojitosti s přípravou a realizací stavby.

## B.2. Celkový popis stavby

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

Rekonstruovaná stavba bude zabraňovat pronikání vody do sklepních prostor stávajícího objektu na st.p.č.k. 5480, k.ú. Varnsdorf.

### B.2.2. Základní charakteristika objektů

V severovýchodní, jihovýchodní a severozápadní části objektu č.p. 1700 stojícím na stavební parcele st.p.č.k. 5480, k.ú. Varnsdorf dojde k rekonstrukci stávajícího drenážního potrubí včetně vedení do kanalizace.

**Před zahájením zemních prací budou vytyčeny všechny podzemní vedení jejich správci, aby nedošlo k jejich poškození v průběhu stavby !!!**

Vykopávky budou prováděny ručně popřípadě malou mechanizací. V rámci výkopových prací dojde k odstranění stávající ochranné přízdívky včetně degradované hydroizolace a stávající drenáže. Vykopávky kolem objektu budou provedeny pod úroveň stávající podlahy (úroveň vodorovné hydroizolace stavby). Pod drenážní potrubí bude provedena spádová podkladní vrstva z betonu C12/16. Na kterou bude položena drenážní trubka DN 125 obalená geotextilií. Trubka se obsype štěrkem frakce 16-32 mm, štěrk bude obalen geotextilií. Stěna objektu bude očištěna a natažena tekutou hydroizolační stěrku (např. Combiflex-C2). Hydroizolace bude vytažena min. 50 mm nad terén. Jako ochrana před poškozením hydroizolační vrstvy bude použita buďto nopová folie (např. DEKDREN S8), která je vyráběna s integrovanou filtrační textilií na straně nopů. Tato folie se klade nopy k zemině. Nebo profilovaná folie bez integrované textilie, která se klade nopy na hydroizolaci. Od zeminy i hydroizolace se odděluje geotextilií. U nopových fólií existuje riziko zatlačování do hydroizolace nebo do tepelněizolačních a ochranných vrstev, a to jak v důsledku působení tlaku zeminy tak i v důsledku hutnění okolní zeminy. Proto se profilované folie doporučuje používat do hloubky max. 3 m pod terénem. Drenážní vrstvu z nopové folie je třeba chránit před poškozením při hutnění zásypu. Doporučují se desky z aglomerovaného dřeva nebo desky z tuhých plastů nebo pryže, v závislosti na postupu výstavby se použijí jako ztracené nebo jako přenosné. Po provedení prací bude vykopaná rýha zasypána hutněným nepropustným zásypem. Finální vrstva bude provedena ze sejmuté ornice a u vstupu do šaten se provede zpevněná plocha ze žulové dlažby. U objektu bude doplněn chybějící okapový chodník z betonových záhonových obrubníků uložených do lože z betonu a kačírku s geotextilií. Zachycená voda z drenážního potrubí je svedena do stávající dešťové kanalizace pomocí potrubí, které se vymění za nové plastové systému KG DN 160. Pod potrubí bude zhotoveno lože z písku tl. 150 mm, trubka bude obsypána nad vrch potrubí alespoň 150 mm. Nad obsyp bude uložena výstražná páska s vodičem. Poté bude potrubí zasypáno vykopanou zeminou. Potrubí bude ukončeno ve stávající betonové šachtě zpětnou klapkou. V místě překopu zpevněných ploch bude zásyp proveden hutněnou štěrkodrtí a plochy vráceny do původního stavu (skladby zachovány dle původních).

### B.2.3. Požárně bezpečnostní řešení

Navrženými stavebními úpravami nedojde k změně stávajícího požárně bezpečnostního řešení stavby.

### B.2.4. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Stavba je navržena tak, aby splňovala požadavky dané vyhláškami o užívání staveb z hlediska hygienických požadavků, ochrany zdraví a životního prostředí.

### **B.2.5. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

#### **a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží**

Jedná se o stávající stavbu. Navrhovanými úpravami nedojde k dotčení stávajících opatření.

#### **b) Ochrana před bludnými proudy**

Vzhledem k rozsahu stavby není řešení ochrany stavby před bludnými proudy dotčeno.

#### **c) Ochrana před technickou seizmicitou**

Nevyskytuje se.

#### **d) Ochrana před hlukem**

V blízkosti stavby se nevyskytují žádné zdroje hluku. Řešení nad rámec standardních technických postupů není proto zapotřebí.

#### **e) Protipovodňová opatření**

Stavba se nenachází v záplavovém území vodního toku, a proto nejsou nutná žádná speciální protipovodňová opatření.

#### **f) Ostatní účinky**

Nevyskytují se.

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

#### **a) Napojovací místa technické infrastruktury**

Rekonstruované drenážní potrubí je napojeno do betonové šachty veřejné kanalizace. Rekonstrukcí drenážního systému nedojde ke změně ve stávajícím řešení.

#### **b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky**

Budou zachovány stávající připojovací kapacity.

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

#### **a) Vliv stavby na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda**

Navrhovaná rekonstrukce drenážního potrubí nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

#### **b) Vliv stavby na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině**

Navrhované stavební úpravy po jejich provedení nebudou mít negativní vliv na přírodu a krajinu. Odstraněné dřeviny (keř) bude nahrazen nebo přesazen.



**c) Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000**

Stavba se nenachází v území Natura 2000.

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

Vzhledem k rozsahu stavby nebylo vypracováno stanovisko ani provedeno zjišťovací řízení EIA.

**e) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany jiných právních předpisů**

Vlivem provedení stavebních úprav se nezmění účel užívání objektu. Nejsou stanovena žádná nová ochranná a bezpečnostní pásma.

**B.7. Ochrana obyvatelstva**

Samotná stavba je situována tak, že umožňuje příjezd a zásah vozidel integrovaného záchranného systému především vozidel HZS a zdravotní služby. Stavební řešení je navrženo tak, aby byl možný případný únik osob v případě ohrožení. Navržená stavba nebude mít negativní vliv na stávající poměry.

**B.8. Zásady organizace výstavby****a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**

Napojení staveniště na zdroj vody a elektřiny bude provedeno ve stávajícím objektu. Veškerá odebraná média stavbou budou investorem vyúčtována na základě předaných stavů měřidel spotřeby.

**b) Odvodnění staveniště**

Vzhledem k rozsahu stavby odvodnění staveniště nebude realizováno.

**c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Ke stavbě je umožněn přístup z místní komunikace na p.p.č.k. 4383 (ul. Karlova), k.ú. Varnsdorf. Hlavní přístup do objektu je situován na severozápad, další vstup se nachází na severovýchodní straně objektu.

**d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Práce budou prováděny mimo dobu nočního klidu. Stavba bude udržována v uklizeném stavu. Budou přijata příslušná opatření pro snížení možnosti prašnosti a šíření nadměrného hluku.

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

Stavba bude označena dle zákona. Na stavbu bude zákaz vstupu nezúčastněných osob. Při samotné výstavbě se budou dodržovat podmínky bezpečného pohybu osob na stavbě. Práce budou prováděny mimo dobu nočního klidu. Stavba bude udržována v uklizeném stavu. Budou přijata příslušná opatření pro snížení možnosti prašnosti a šíření nadměrného hluku. V rámci stavby dojde k odstranění jednoho keře.

#### f) Maximální zábory pro staveniště

Pro práce mimo pozemek investora budou zajištěny zábory veřejného prostranství či dočasné zajištění omezení provozu na okolních komunikacích (sklad a doprava). Při manipulaci s materiálem pomocí zdvihacích strojů musí být zajištěn prostor v dosahu tohoto stroje.

#### g) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Vznikající odpad bude soustřeďován a likvidován do tříděného odpadu v souladu s příslušnými předpisy. V žádném případě nebude spalován nebo zahrabáván.

V průběhu realizace stavby se předpokládá následující vznikající odpad - papírové obaly, drobná stavební suť, umělohmotné obaly, obaly od barev, ředidel a lepidel, odřezky izolačních materiálů, plast.

- Papírové obaly - papírový odpad bude soustřeďován a průběžně odvážen do sběrných surovin. V žádném případě nesmí být spalován.
- Stavební suť – bude odvážena na řízenou skládku.
- Umělohmotné obaly a odřezky materiálů - budou odváženy na skládku ke konečné likvidaci, dodavatel stavby předloží doklad o ekologické likvidaci.
- Obaly od barev, ředidel a lepidel - budou ukládány do kovových nepropustných kontejnerů, jejich umístění musí odpovídat bezpečnostním předpisům, a podmínkám životního prostředí. Dodavatel stavby předloží doklad o ekologické likvidaci.

Likvidace odpadů se bude dále řídit platnými předpisy a zákony o likvidaci odpadu zejména zákonem č. 185/2001Sb. o odpadech ve znění následných změn. Likvidace odpadů bude investorem doložena před kolaudačním řízením.

Klasifikace odpadů dle vyhlášky 381/2001 Sb. Ministerstva životního prostředí, dle které se vydává Katalog odpadů a stanoví další seznamy odpadů včetně stavebních a demoličních odpadů.

#### h) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Nově použité materiály musí mít vydané prohlášení o shodě, které obsahuje i nezávadnost materiálu vůči životnímu prostředí.

Zhotovitel je povinen chránit životní prostředí tím, že:

- zabrání rozptýlení odpadu v okolí stavby
- zabrání zvýšené prašnosti
- bude provádět práce mimo běžný noční klid

#### ch) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Při provádění stavebních prací je nutno dodržovat vyhlášky a zákony týkající se bezpečnosti práce na stavbě a používání technických zařízení zejména pak:

**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), a jeho prováděcí předpisy, resp. nařízení vlády

- **č. 591/2006 Sb.** o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

**dalších souvisejících předpisů** (technické normy, hygienické a provozní předpisy)

- nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí,
- zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů,
- vyhláška MV č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci),
- zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozd. Předpisů,
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,
- vyhláška 77/1965 Sb., o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů

Vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce musí být mezi účastníky výstavby dohodnuty předem a musí být obsaženy v zápise o odevzdání staveniště (pracoviště), pokud nejsou zakotveny ve smlouvě. Shodně se postupuje při souběhu stavebních prací s pracemi za provozu. Generální dodavatel stavebních prací je povinen seznámit ostatní dodavatele s požadavky bezpečnosti práce obsaženými v projektu stavby a v dodavatelské dokumentaci.

Při stavebních pracích za provozu v areálu investora je investor (popř. provozovatel) povinen seznámit dodavatele se zásadami bezpečného chování v areálu a s možnými místy a zdroji ohrožení. Obdobně je povinen dodavatel stavebních prací seznámit určené pracovníky provozovatele s riziky stavební činnosti.

- zajištění bezpečnosti práce v ochranných pásmech inženýrských sítí musí být provedeno předem na základě písemné dohody s vlastníky, správci nebo provozovateli těchto sítí,
- jakékoliv poškození inženýrských sítí musí být ihned nahlášeno jejich provozovateli a dodavatel stavebních prací musí vykonat opatření k zamezení vstupu nepovolaných osob do ohroženého prostoru do doby odstranění zdroje nebezpečí,
- při stavební práci v blízkosti zařízení pod napětím se musí učinit opatření proti dotyku nebo přiblížení k částem s nebezpečným napětím,
- pracovník nesmí pracovat osamoceně na pracovištích, kde není v dohledu nebo doslechu další pracovník, který v případě nehody poskytne nebo přivolá pomoc, pokud není zajištěna jiná účinná forma kontroly nebo spojení.

- Montážní práce budou prováděny v souladu s požadavky NV č. 591/2006 Sb., příloha č. 3 část XI.
- Při provádění prací ve výšce musí být dodrženy požadavky NV č. 362/2005 Sb. vč. přílohy. Při použití OOPP pro osobní zajištění při práci ve výšce bude v technologickém postupu stanoven vhodný osobní ochranný prostředek proti pádu včetně míst kotvení. Místo kotvení osobního ochranného pracovního prostředku proti pádu musí být ve směru pádu dostatečně odolné.

#### **Povinnosti dodavatelů stavebních prací:**

- dodavatel (zaměstnavatel) stavebních prací je povinen zaměstnance vyškolit z předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení popř. prakticky zaučit a to v rozsahu potřebném pro výkon jejich práce a ověřovat jejich znalosti
- stavební práce, k jejichž provádění je požadována odborná způsobilost, mohou dodavatelé stavebních prací a jejich pracovníci vykonávat jen po jejím získání,
- dodavatelé stavebních prací nesmí pověřit pracovníky prováděním stavebních prací, pokud nesplňují podmínky odborné a zdravotní způsobilosti,
- dodavatelé (zaměstnavatelé) stavebních prací jsou povinni vést evidenci o školení, zaučení, zkouškách, odborné a zdravotní způsobilosti pracovníků,
- dodavatelé stavebních prací jsou povinni vybavit pracovníky vhodným nářadím a ostatními pomůckami potřebnými k bezpečnému výkonu práce, potřebnými osobními ochrannými pracovními prostředky jakož i dokumentací, návody a pravidly v rozsahu potřebném pro výkon jejich práce,

#### **Pracovníci při provádění stavebních prací jsou povinni:**

- dodržovat technologické nebo pracovní postupy, návody, pravidla a pokyny,
- obsluhovat stroje a zařízení a používat nářadí a pomůcky, které jim byly pro jejich práci určeny, neměnit bez souhlasu odpovědného pracovníka nic na provozních, bezpečnostních a požárních zařízeních,

- dodržovat bezpečnostní označení, výstražné signály a upozornění a pokyny pracovníků pověřených střežením ohroženého prostoru,
- provádět práci na určeném pracovišti, ze kterého se nesmí vzdálit bez souhlasu odpovědného pracovníka, kromě naléhavých důvodů (nevolnost, úraz, apod.) a odchod jsou povinni ohlásit odpovědnému pracovníkovi,

Při změně podmínek v průběhu prací, které mohou nepříznivě ovlivnit bezpečnost práce, jsou odpovědní pracovníci povinni zajistit bezpečnost práce. Se změnou technologických nebo pracovních postupů musí seznámit příslušné pracovníky.

**Skladování materiálu:**

- při skladování materiálu musí být zajištěn jeho bezpečný přísun a odběr v souladu s postupem stavebních prací,
- skladovaný materiál musí být uložen tak, aby byla po celou dobu skladování zajištěna jeho stabilita a nedošlo k jeho znehodnocení,
- podložkami, záražkami, opěrami, stojany, klíny a provázáním musí být zajišťovány všechny prvky, které by se mohly převrátit, sklopit, posunout, kutálet, apod.,
- skladování materiálu musí být provedeno v souladu s NV č. 591/2006 Sb., příloha č. 3 část I.

**Doprava sutí a stavebního materiálu:**

- shazování předmětů, zbytků stavebních hmot a materiálu na níže položená pracoviště, komunikace nebo podobné plochy není dovoleno,
- veškerý stavební materiál bude pravidelně odvážen tak, aby nedošlo k jeho hromadění a byl přistaven vždy pouze jeden kontejner.
- stejným způsobem bude prováděna doprava materiálu na stavbu.

**Další souhrn povinností:**

- Dodavatel (zaměstnavatel) musí zajistit splnění požadavků na odbornou způsobilost pracovníků a jejich vybavení OOPP.

Provozovatel může stavbu užívat až po provedení veškerých provozních zkoušek, revizí. Při následném užívání stavby, prostorů a vybavení musí provozovatel postupovat dle platných předpisů, norem a vyhlášek týkajících se bezpečnosti práce.

**Povinnosti zadavatele stavby**

- Zadavatel stavby (investor) doručí v souladu s § 15 odst. 1 zák. č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů na místně příslušný oblastní inspektorát práce oznámení o zahájení prací, a to nejpozději 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli.
- Zadavatel stavby určí v souladu s § 14 odst. 1 zák. č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů koordinátora BOZP při práci na staveništi
- Zadavatel stavby zajistí v souladu s § 15 odst. 2 zák. č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů zpracování plánu BOZP

**i) Zásady pro dopravně inženýrské opatření**

Pro práce mimo pozemek investora budou zajištěny zábory veřejného prostranství či dočasné zajištění omezení provozu na okolních komunikacích (sklad a doprava). Při manipulaci s materiálem pomocí zdvihacích strojů musí být zajištěn ohrožený prostor v dosahu tohoto stroje. V případě použití jeřábu musí být zpracován systém bezpečné práce s jeřábem dle ČSN ISO 12480-1 čl. 4.1

**j) Stanovení speciálních podmínek pro provádění staveb**

Nejsou stanoveny žádné speciální podmínky pro provádění stavby.

**k) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**

Předpokládané zahájení stavby	dle možností investora
Předpokládané dokončení stavby	dle možností investora
Předpokládaná doba výstavby	2 měsíce

**Závěr**

Stavba bude po jejím řádném provedení splňovat požadavky na ní kladené. O provádění stavby bude veden stavební deník.

Veškeré změny v provádění oproti této projektové dokumentaci musí být konzultovány a potvrzeny projektantem. Žádné části projektu nesmí být kopírovány bez souhlasu zpracovatele.

**V Rumburku, dne 25.3.2019**

Vypracoval: Pavel Hruška