

Stavba: Rekonstrukce sociálního zázemí kulturního domu v Domaželicích  
Místo stavby: Domaželice 123, 751 15  
Stavebník: Obec Domaželice, Domaželice 123, 751 15

## **DOKUMENTACE STAVBY**

**Dokumentace k žádosti pro vydání stavebního povolení  
Dokumentace pro provádění stavby  
v souladu a rozsahu s vyhláškou č. 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška  
č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb**

### **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Vypracoval:

Bc. Martin Březina

Přerov 04/2017

.....  
**PRINTES - Atelier s.r.o.**  
**Mostní 11a/1876, 750 02 Přerov**

## A. Průvodní zpráva

## B. Souhrnná technická zpráva

strana: 02

A. Průvodní zpráva .....	4
A.1 <u>Identifikační údaje</u> .....	4
A.1.1 <u>Údaje o stavbě</u> .....	4
A.1.2 <u>Údaje o stavebníkovi</u> .....	4
A.1.3 <u>Údaje o zpracovateli dokumentace</u> .....	4
A.2 <u>Seznam vstupních podkladů</u> .....	5
A.3 <u>Údaje o území</u> .....	5
a) Rozsah řešeného území; zastavěné / nezastavěné území .....	5
b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.).....	5
c) Údaje o odtokových poměrech .....	5
d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací .....	5
e) Údaje o souladu s územním rozhodnutím, veřejnoprávní smlouvou uzemní rozhodnutí nahrazující, územním souhlasem, regulačním plánem .....	5
f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území .....	5
g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.....	5
h) Seznam výjimek a úlevových řešení.....	5
i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic.....	6
j) Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby (podle katastru nemovitostí) .....	6
A. 4 <u>Údaje o stavbě</u> .....	6
a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby.....	6
b) Účel užívání stavby .....	6
c) Trvalá nebo dočasná stavba .....	6
d) Údaje o ochraně stavby podle jiných předpisů (kulturní památky apod.).....	6
e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání staveb .....	6
f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů .....	7
g) Seznam výjimek a úlevových řešení.....	7
h) Navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.) .....	7
i) Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produktové množství a druhy odpadů a emisí apod.).....	7
j) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy) .....	7
k) Orientační náklady stavby .....	7
A. 5 <u>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení</u> .....	8
B. Souhrnná technická zpráva.....	8
B. 1 <u>Údaje o stavbě</u> .....	8
a) Charakteristika stavebního pozemku .....	8
b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.).....	8
c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma .....	8
d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod. ....	8
e) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území ....	8
f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin .....	9
g) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé) .....	9
h) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu) .....	9
i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.....	10
B. 2 <u>Celkový popis stavby</u> .....	10
B. 2. 1 <u>Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek</u> .....	10
B. 2. 2 <u>Celkové urbanistické a architektonické řešení</u> .....	10
a) Urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení .....	10
b) Architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.....	10
B. 2. 3 <u>Celkové provozní řešení, technologie výroby</u> .....	10
B. 2. 4 <u>Bezbariérové užívání stavby</u> .....	10

## A. Průvodní zpráva

## B. Souhrnná technická zpráva

strana: 03

B. 2. 5	<u>Bezpečnost při užívání stavby</u>	10
B. 2. 6.	<u>Základní charakteristika objektů</u>	10
a)	Stavební řešení	10
B. 2. 7	<u>Základní charakteristika technických a technologických zařízení</u>	11
B. 2. 8	<u>Požární bezpečnost řešení</u>	11
B. 2. 9	<u>Zásady hospodaření s energiemi</u>	12
B. 2. 10	<u>Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí</u>	12
B. 2. 11	<u>Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí</u>	12
a)	Ochrana před pronikáním radonu z podloží	12
b)	Ochrana před bludnými proudy	12
c)	Ochrana před technickou seizmicitou	12
d)	Ochrana před hlukem	12
e)	Protipovodňová opatření	12
B. 3	<u>Připojení na technickou infrastrukturu</u>	12
B. 4	<u>Dopravní řešení</u>	12
B. 5	<u>Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav</u>	12
B. 6	<u>Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana</u>	12
a)	Vliv stavby na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda	12
b)	Vliv stavby na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině	13
c)	Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000	13
d)	Návrh zohlednění podmínek ze závěrů zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA	13
e)	Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů	13
B. 7	<u>Ochrana obyvatelstva</u>	13
B. 8	<u>Zásady organizace výstavby</u>	13
a)	Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění	13
b)	Odvodnění staveniště	14
c)	Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu	14
d)	Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky	14
e)	Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin	14
f)	Maximální zábory pro staveniště	14
g)	Maximálně produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace	14
h)	Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin	15
i)	Ochrana životního prostředí při výstavbě	15
j)	Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	16
k)	Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb	18
l)	Zásady pro dopravně inženýrské opatření	18
m)	Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod)	18
n)	Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny	19

**A. Průvodní zpráva****A.1****Identifikační údaje****A.1.1****Údaje o stavbě**

NÁZEV STAVBY: Rekonstrukce sociálního zázemí kulturního domu v Domaželicích  
MÍSTO STAVBY: Domaželice 123, 751 15 Domaželice  
PŘEDMĚT PD: Dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby

**A.1.2****Údaje o stavebníkovi**

JMÉNO/NÁZEV: Obec Domaželice  
ADRESA: Domaželice 123, 751 15 Domaželice  
IČO: 00845132

**A.1.3****Údaje o zpracovateli dokumentace**

JMÉNO/NÁZEV: PRINTES - ATELIER s. r. o.  
ADRESA: Mostní 1876/11a, Přerov, 750 02  
IČO: 25391089  
ZASTOUPENÝ: Ing. Tomáš Grapl – jednatel společnosti,  
Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby  
č. autorizace – ČKAIT 1200681

Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí pro projektové dokumentace:

Oddíl	Zpracovatel	Kontakt
Řídící projektant	PRINTES ATELIER s.r.o. Ing. Tomáš Grapl ČKAIT 1200681	581203705 603169486 grapl@printes.cz
Souhrnné části	PRINTES ATELIER s.r.o. Bc. Martin Březina	581203705 brezina@printes.cz
Stavební část	PRINTES ATELIER s.r.o. Bc. Martin Březina	581203705 brezina@printes.cz
Požárně-bezpečnostní vyhodnocení	pro PRINTES ATELIER s.r.o. Ing. Vladimír Čoček ČKAIT 1201309	581203705 602751046 cocek@volny.cz
Bleskosvod	pro PRINTES ATELIER s.r.o. Ing. Jaromír Hašl ČKAIT 1201433	603504302 jaromirhasl@seznam.cz
Nákladová část	pro PRINTES ATELIER s.r.o. Milan Lehký	581331059 lehkymil@seznam.cz

**A.2****Seznam vstupních podkladů**

- Zaměření stávajícího stavu části objektu provedené projektantem;
- Aktuální stav katastru nemovitostí (04/2017);
- Projektová dokumentace – Víceúčelové zařízení MNV – zodp. Projektant Karel Kovář;
- Připomínky a upřesňující konzultace se stavebníkem;
- Platné předpisy a normy v zapracování rozsahu předmětného stupně PD.

**A.3****Údaje o území***a) Rozsah řešeného území; zastavěné / nezastavěné území*

Stavba bude probíhat na části pozemku p.č. 437 v k.ú. Domaželice. Jedná se o zastavěné území. Dojde k rekonstrukci sociálního zázemí v části objektu KD Domaželice. V rámci rekonstrukce budou přestavěny vnitřní dělicí konstrukce a upraveny povrchové krytiny.

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

Objekt se nenachází v městské památkové zóně či jeho ochranném pásmu.

*c) Údaje o odtokových poměrech*

Stavebními pracemi – rekonstrukcí vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů nebudou narušeny stávající odtokové poměry v lokalitě.

*d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací*

Obec Domaželice má platný územní plán schválený zastupitelstvem.

Jedná se o rekonstrukci vnitřních částí objektu- nemění se způsob využití a vliv na funkční části ÚP.

*e) Údaje o souladu s územním rozhodnutím, veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující, územním souhlasem, regulačním plánem*

Jedná se o stavební práce na stávajícím objektu (rekonstrukce vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů), které nemění způsob jeho využití. Územní rozhodnutí nebo územní souhlas nebyly vydány.

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

Jedná se o stavební práce na stávajícím objektu (rekonstrukce vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů), které nemění způsob jeho využití.

*g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,*

Veškeré požadavky dotčených orgánů a vlastníků, případně správců sítí stanoveny v návaznosti na předložení projektové dokumentace byly následně zapracovány do této dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby.

*h) Seznam výjimek a úlevových řešení*

Žádné výjimky nejsou stanoveny.

i) *Seznam souvisejících a podmiňujících investic*

Stavební práce (rekonstrukce vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů) nevyvolávají žádné související ani podmiňující investice.

j) *Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby (podle katastru nemovitostí)*

Číslo parcely	Katastrální území	Vlastník/ Hospodaření s majetkem	Druh pozemku	Plocha (m <sup>2</sup> )
437	Domaželice [630845]	Vlastnické právo: Obec Domaželice, Domaželice 123, 75115 Domaželice	Zastavěná plocha a nádvoří	787

Sousední pozemky:

Číslo parcely	Katastrální území	Vlastník/ Hospodaření s majetkem	Druh pozemku
438	Domaželice [630845]	Vlastnické právo: Obec Domaželice, Domaželice 123, 75115 Domaželice	Ostatní plocha

**A. 4 Údaje o stavbě**a) *Nová stavba nebo změna dokončené stavby*

Jedná se o rekonstrukci vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů.

b) *Účel užívání stavby*

Užívání objektu se nemění. Stavebními pracemi dojde k rekonstrukci vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů. Objekt slouží jako kulturní dům pro široké využití.

c) *Trvalá nebo dočasná stavba*

Jedná se o rekonstrukci vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů objektu kulturního domu v Domaželicích.

d) *Údaje o ochraně stavby podle jiných předpisů (kulturní památky apod.)*

Není vyžadován speciální režim ochrany.

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

Dokumentace je provedena v souladu s následujícími zákony, vyhláškami a předpisy:

- zákon 183/2006 Sb. – Stavební zákon
- zákon 186/2006 Sb. – Změnový zákon
- vyhláška 268/2009 Sb. – O technických požadavcích na stavby
- zákon 309/2006 Sb. – O zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- zákon 100/2001 Sb. – O posuzování vlivů na životní prostředí,
- zákon 185/2001 Sb. – O odpadech
- vyhláška 93/2016 Sb. – Katalog odpadů

Obecné požadavky na výstavbu pro příslušný typ stavby a navrhované stavební práce uvedené ve vyhlášce č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 jsou v dokumentaci splněny.

Zároveň s uvedenou vyhláškou jsou dodrženy i další podmínky stanovené technickými normami, hygienickými předpisy a dalšími obecnými požadavky.

Jedná se o stavební práce uvnitř objektu. Charakter stavebních prací (rekonstrukce vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů) vyžaduje řešení dle požadavků vyhlášky o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb Sb. zák. č. 398/2009. Projektová dokumentace je zpracována v souladu s touto vyhláškou.

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

Veškeré požadavky dotčených orgánů a vlastníků, případně správců sítí stanoveny v návaznosti na předložení projektové dokumentace pro byly zapracovány do této dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby.

g) *Seznam výjimek a úlevových řešení*

Výjimky a úlevová řešení nejsou stanoveny.

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

Vzhledem k charakteru stavebních prací (rekonstrukce vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů) nedojde ke změně kapacit stavby.

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

Charakter stavebních prací (rekonstrukce vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů) nemá vliv na stávající spotřeby médií. Hospodaření s dešťovou vodou a množství odpadů se nemění. Nedochozí k navýšení množství odpadů a emisí.

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

Zahájení stavby:.....

Ukončení stavby:.....

(bude upřesněno stavebníkem po rozhodnutí o zahájení akce)

Stavba nebude členěna na etapy.

k) *Orientační náklady stavby*

Náklady na tuto stavbu byly stanoveny v tomto stupni projektové dokumentace položkovým rozpočtem a činí:

.....  
(bude vepsáno stavebníkem po předložení položkového rozpočtu)

Investiční náklady budou v rámci výběrového řízení na dodavatele stavebních prací upřesněny z nabídkových cen jednotlivých uchazečů ve výběrovém řízení na dodavatele stavby.

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

Pro svou jednoduchost není PD členěna na objekty.

### **B. Souhrnná technická zpráva**

#### **B. 1 Údaje o stavbě**

a) *Charakteristika stavebního pozemku*

Jedná se o rekonstrukci vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů v objektu kulturního domu v obci Domaželice. Objekt se nachází v zastavěné části obce Domaželice, na pozemku p.č. 437 v k.ú. Domaželice.

Objekt slouží jako víceúčelový kulturní dům.

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

V rámci průzkumu stavby byla provedena prohlídka stávajícího objektu projektantem a byla pořízena podrobná fotodokumentace. Pro účely tohoto stavebního projektu nebylo nutné provádět hloubkové sondy stávajících konstrukcí.

c) *Stávající ochranná a bezpečnostní pásma*

Nejsou známa ochranná či bezpečnostní pásma.

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

Vzhledem k charakteru stavebních prací (rekonstrukce vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů) není předmětem.

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

Jedná se o rekonstrukci vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů. Stavební práce nebudou mít vliv na okolní pozemky, odtokové poměry v území zůstanou zachovány.

#### **Ochrana staveb na sousedních pozemcích**

Stavebník či zhotovitel stavby zajistí, aby nedošlo ke statickému či mechanickému narušení těchto objektů vlivem předmětných stavebních prací.

#### **Ochrana před hlukem, vibracemi a otřesy**

Zhotovitel stavby bude provádět a zajistí stavbu tak, aby hluková zátěž v chráněném venkovním prostoru staveb vyhověla požadavkům stanoveným v Nařízení vlády č. 142/2006Sb.

„O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací“. Po dobu výstavby bude zhotovitel používat stroje, zařízení a mechanismy s garantovanou nižší vyzařovanou hlučností, které jsou v náležitém technickém stavu.

#### **Ochrana před prachem**

Zvýšení prašnosti v dotčené lokalitě provozem stavby bude eliminováno:



- zpevněním vnitrostaveništních komunikací (tj. užíváním oklepové plochy) užíváním plochy pro dočištění;
- důsledným dočištěním dopravních prostředků před jejich výjezdem na veřejnou komunikaci tak, aby splňovala podmínky §52 zákona č. 361/200 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění;
- používané komunikace musí být po dobu stavby udržovány v pořádku a čistotě. Při znečištění komunikací vozidly stavby je nutné v souladu s §28 odst. 1, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění znečištění bez průtahů odstranit a uvést komunikaci do původního stavu;
- uložení sypkého nákladu musí být zakryto plachtami dle §52 zák. č. 361/2000 Sb.;
- v případě dlouhodobého sucha skrácením staveniště

#### Ochrana před exhalacemi z provozu stavebních mechanismů

- Zhotovitel stavby je odpovědný za náležitý technický stav svého strojového parku.
- Po dobu provádění stavebních prací je třeba výhradně používat vozidla a stavební mechanismy, které splňují příslušné emisní limity na základě platné legislativy pro mobilní zdroje.
- Použité mechanismy budou povinně vybaveny prostředky k zachycení příp. úniků olejů či PHM do terénu.
- Stavbu je nutno provádět takovým způsobem, aby nedošlo ke kontaminaci půdy, povrchových a podzemních vod cizorodými látkami.
- Stavba bude vybavena soupravou pro asanaci případného úniku ropných látek.
- Jakékoliv znečištění bude okamžitě asanováno

#### Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob

Obvod záboru jak plochy pro zařízení staveniště, tak vlastního staveniště, bude dočasně oploceno tak, aby bylo zabráněno vstupu nepovolaných osob do jejich prostoru.

Krátkodobé zábory mimo oplocený obvod hlavního staveniště budou ohrazeny, v kontaktu s pěšími budou ohrazeny typovými přenosnými zábranami v. 1,10m s dotykovou lištou ve v. do 20cm nad zemí (úprava pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace) a v kontaktu s veřejnou dopravou budou zajištěny přechodným dopravním značením. Příčné přechody přes výkopové rýhy budou opatřeny přechodovými lávkami.

- f) *Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin*  
Stavební práce si nevyžadují asanace, ani kácení dřevin.
- g) *Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)*  
Nejsou požadavky na zábory ZPF.  
Jedná se o rekonstrukci vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů.
- h) *Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)*  
Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu zůstává stávající – beze změn.

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

strana: 010

- i) *Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice*  
Nejsou stanoveny podmiňující, vyvolané a související investice.

## **B. 2 Celkový popis stavby**

### **B. 2. 1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek**

Stávající objekt slouží jako víceúčelový kulturní dům. Stavebními pracemi bude řešena rekonstrukce vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů.

### **B. 2. 2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**

- a) *Urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení*

Stávající prostorové řešení objektu zůstává zachováno.

- b) *Architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení*

Stávající objemové a tvarové řešení objektu zůstává zachováno. Dojde pouze k rekonstrukci vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů. Bude přerozdělena skladba příček v části sociálního zázemí.

### **B. 2. 3 Celkové provozní řešení, technologie výroby**

Technologický provoz a výroba nejsou obsahem PD.

### **B. 2. 4 Bezbariérové užívání stavby**

Stavební práce budou mít vliv na bezbariérové užívání stavby. Projektová dokumentace je řešena v souladu s vyhláškou o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb Sb. zák. č. 398/2009.

### **B. 2. 5 Bezpečnost při užívání stavby**

Je řešena stávajícím provozním řádem, bude upraven, respektive aktualizován.

Údržba:

- Servisní a údržbové práce, které nejsou možné provádět z podlahy, se budou řídit provozním řádem objektu zpracovaným provozovatelem;
- Servisní a údržbové práce, které nejsou možné provádět z podlahy, budou prováděny z mobilních plošin a mobilních žebříků;
- Osoby provádějící tyto práce budou řádně proškoleny;
- Provozovatel zajistí pravidelné kontroly zařízení a pomůcek;

### **B. 2. 6. Základní charakteristika objektů**

- a) *Stavební řešení*

#### **Postup rekonstrukce vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů:**

1. Budou vybourány stávající příčky včetně ocelových zárubní v oblasti sociálního zázemí a v oblasti přípravný. V rámci těchto úprav budou odstraněny veškeré povrchové krytiny (ker. dlažba, obklady, stávající PVC, původní omítky).

2. Následně budou vystavěny nové příčky ze zdiva z autoklávovaného pórobetonu kategorie I P2-500 na tenkovrstvou systémovou maltu. Pórobetonové tvárnice budou o tl. 100, 150 a 180 mm a

budou opatřeny sádrovými omítkami. V rámci těchto úprav dojde ke změnám vedení elektroinstalací a ZTI. Navržené rozvody ZTI budou opatřeny obezdívkou rovněž z pórobetonu tl. 50 mm kategorie I P4-500 na tenkovrstvou systémovou maltu. Zároveň budou osazeny zárubně do nově vzniklých stavebních otvorů. Dále dojde k přemístění hydrantu kvůli změně dispozice a jeho následnému dozdění klasickým zdívkem. Veškeré úpravy jsou blíže specifikovány v příložené výkresové dokumentaci.

3. V dotčených částech budou aplikovány nové podlahové krytiny a povrchové úpravy.

4. Místnosti sociálního zařízení budou opatřeny VZT potrubím s ventilátory, které bude vedeno v podhledu a vyvedeno ve stávající fasádě

### **Nové skladby podlah:**

#### **A - Žulová dlažba**

- žulová dlažba 300x300 mm do trvale pružného tmelu
- samonivelační stěrka
- betonová mazanina C12/15 se sítí KA16
- polyetylenová fólie tl. 0,2 mm
- tepelně izolační desky XPS
- ŽB konstrukce základové desky

#### **B - Podlaha PVC**

- svařované PVC - lepené
- samonivelační stěrka
- betonová mazanina C12/15 se sítí KA16
- polyetylenová fólie tl. 0,2 mm
- tepelně izolační desky XPS
- ŽB konstrukce základové desky

### **Nové skladby příček:**

#### **P – Zděná příčka z autoklávovaného pórobetonu kategorie I P2-500**

- tl. 100 mm, 150 mm a 180 mm
- tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I
- omítky sádrové určené k omítání pórobetonu
- příčky budou lepeny pomocí tenkovrstvé systémové malty

### **B. 2. 7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

Nejedná se o výrobní objekt.

### **B. 2. 8 Požárně bezpečnostní řešení**

V rámci projektu nedojde ke změnám požárních úseků, požárně nebezpečného prostoru ani ke změně únikových cest.

Vzd. zařízení, příslušenství a potrubní rozvody jsou navrženy v souladu s ČSN 73 0872 - Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízení. Vzduchotechnická zařízení včetně potrubí a příslušenství jsou zhotovena z nehořlavých hmot tř. reakce na oheň A1.

Potrubí nemají průřezovou plochu větší než 40000 mm<sup>2</sup>.

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

strana: 012

Požárně bezpečnostní řešení je tedy zahrnuto pouze v rámci stavební části a není řešeno samostatnou částí projektové dokumentace.

**B. 2. 9 Zásady hospodaření s energiemi**

Hospodaření s energiemi zůstane beze změn. Energetické nároky nejsou navyšovány.

**B. 2. 10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

Bezpečnostní, nejsou měněna či navyšována stávající pracoviště.

**B. 2. 11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

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

Dle charakteru stavebních prací (rekonstrukce vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů) PD neřeší.

**b) Ochrana před bludnými proudy**

Neřešeno, není zasahováno do základových konstrukcí.

**c) Ochrana před technickou seizmicitou**

Vzhledem k charakteru stavebních prací (rekonstrukce vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů) není předmětem.

**d) Ochrana před hlukem**

Vzhledem k charakteru stavebních prací (rekonstrukce vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů) není předmětem.

**e) Protipovodňová opatření**

Vzhledem k charakteru stavebních prací (rekonstrukce vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů) není předmětem.

**B. 3 Připojení na technickou infrastrukturu**

Vzhledem k charakteru stavebních prací (rekonstrukce vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů) není předmětem.

**B. 4 Dopravní řešení**

Vzhledem k charakteru stavebních prací (rekonstrukce vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů) není předmětem.

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

Vzhledem k charakteru stavebních prací (rekonstrukce vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů) není předmětem.

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

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

Rekonstrukce vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů nezahrnuje práce, které by měly přímý negativní vliv na zdraví osob a životní prostředí. Ochrana životního prostředí bude zajištěna řádnou činností dodavatele především v oblasti odpadů vznikajících při stavebních pracích.

Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě jsou předepsány příslušnými předpisy, vyhláškami a zákony o ochraně životního prostředí. Dodavatel stavby musí v rámci své stavební činnosti tyto podmínky splnit a zajistit také u svých potenciálních subdodavatelů. Jedná se zejména:

- ochrana ovzduší při technologii stavebních prací. Nutno eliminovat prašnost, zamezit vznik a následný únik spalin při likvidaci odpadních stavebních materiálů;
- ochrana okolí před nadměrným hlukem – taktéž poškozenými stroji a mechanismy, dále nevhodnou koncentrací potenciálních zdrojů hluku.
- ochrana před kontaminací ovzduší a okolního prostředí azbestem a azbestovým prachem a zabránění jeho vdechnutí. Zásady nakládání s odpady obsahující azbest jsou stanoveny Věstníkem MŽP 2008/03, příloha č.2.

- b) *Vliv stavby na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině*  
Jedná se o rekonstrukci vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů. Stavební práce nebudou mít přímý negativní vliv na přírodu a krajinu.
- c) *Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000*  
Jedná se o rekonstrukci vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů. Stavební práce nebudou mít vliv na chráněná území.
- d) *Návrh zohlednění podmínek ze závěrů zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA*  
Vztah k zákonu č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivu na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (E.I.A.) – vzhledem k charakteru stavebních prací záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení.
- e) *Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů*  
Nedojde vzhledem k charakteru stavebních prací k vytváření nových ochranných a bezpečnostních pásem.

## B. 7 Ochrana obyvatelstva

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

Z hlediska civilní obrany nejsou na stavební práce kladeny žádné požadavky.

Prostor stavby bude řádně označen a chráněn před vstupem nepovolaných osob.

## B.8 Zásady organizace výstavby

- a) *Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění*

### Elektrická energie

Bude napojena kabelovou přípojkou na stávající rozvaděč v budově. Podmínky připojení budou dohodnuty se zástupcem provozovatele/vlastníka.

### Voda

Bude napojena na stávající větev vodovodu v budově. Výtokový ventil bude uzavíratelný a zajištěný proti svévolné manipulaci. Na této přípojkce bude osazen podružný odpočtový vodoměr. Podmínky připojení budou dohodnuty se zástupcem provozovatele/vlastníka.

- b) *Odvodnění staveniště*  
Stavba nevyžaduje.
- c) *Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu*  
Staveniště bude napojeno na místní rozvody sítí. Napojení budou realizována na základě dohody s provozovatelem/vlastníkem objektu. Dopravní napojení bude využito stávající.
- d) *Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky*  
Vliv stavby na okolní stavby a pozemky bude minimalizován zvolenými technologickými postupy dodavatelem stavby.
- e) *Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin*  
Dodavatelská firma v součinnosti se stavebníkem zajistí, aby stavební práce co nejméně zatěžovali okolí stavby. Vzhledem k charakteru stavebních prací (rekonstrukce vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů) budou práce prováděny na pozemku stavebníka.

**Bude nutno zajistit následující podmínky při těchto pracích:**

- Označit řádně staveniště výstražnými tabulkami, mobilními zábranami a vyznačením zákazu pohybu třetích osob;
- Zajistit vstupy stříškami chránícími před pádem předmětu ze stavby;
- Zajistit eliminaci negativních vlivů stavebních prací na vlastní okolí. Jedná se především o snížení hluku a prašnosti. Poučit pracovníky zhotovitele o pracovních činnostech při pohybu osob v okolí ploch vymezených pro stavební práce. Za tímto účelem používat atestované pracovní stroje a nářadí, odsávat aktivně prach při jeho případném vývinu. Dále kropit plochy s prašným povrchem, provádět úklid při ukončení pracovní směny. Úzce spolupracovat s pověřenými pracovníky správce a majitele;
- Zajistit trvalý přístup požární techniky k objektu.

Nejsou kladeny požadavky na asanace, demolice, nedojde ke kácení dřevin.

- f) *Maximální zábory pro staveniště*  
Zábory pro staveniště mimo pozemky stavebníka nebudou zřizovány.
- g) *Maximálně produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace*  
Při stavebních pracích budou vznikat odpady, které se dle zákona č. 185/2001 O odpadech, musí třídit a vést o nich evidence dle druhu, množství a způsobu nakládání s nimi. V rámci odpadového hospodářství musí být dodržována tato hierarchie způsobů nakládání s odpady:
1. předcházení vzniku odpadů,
  2. příprava k opětovnému použití,
  3. recyklace odpadů,
  4. jiné využití odpadů, například energetické využití,
  5. odstranění odpadů.

Od hierarchie způsobů nakládání s odpady je možno se odchýlit, pokud se na základě posuzování životního cyklu celkových dopadů zahrnujícího vznik odpadu a nakládání s ním prokáže, že je to vhodné.

Na základě Metodického pokynu č.4 věstníku MŽP č.3/2008 budou dodržovány doporučené

postupy pro přípravu a provádění stavby ve vztahu k řízení předcházení vzniku a využívání stavebních a demoličních odpadů a k nakládání s nimi.

### Odpady vzniklé při stavebních pracích:

Kód	Druh odpadu	Kategorie	Nakládání
17 01 01	Beton	O	1
17 01 02	Cihly	O	1
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O	1
17 02 01	Dřevo	O	1
17 02 02	Sklo	O	1
17 02 03	Plasty	O	1
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O	1
17 04 05	Železo a ocel	O	3
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O	1
17 06 05*	Stavební materiál obsahující azbest	N	4
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	O	1
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	2

Odpady jsou zařazeny dle katalogu odpadů vyhlášky č. 93/2016, Katalog odpadů. Zařazování je dle číselného kódu odpadů (šestimístné číslo) a kategorií odpadu (nebezpečný odpad – označení hvězdičkou, odpad).

Legenda návrhu nakládání:

- 1 – využití jako druhotná surovina /recyklace/;
- 2 – skládka (dle možnosti např. KO);
- 3 – provozovna sběrných surovin, sběrné dvory;
- 4 – skládka nebezpečných odpadů;

**Množství odpadů vzniklé při stavebních pracích není stanoveno. Je v zájmu zhotovitele stavby, aby řádnou stavební činností omezil tato množství na minimum.**

### Postup prací při likvidaci azbestocementové krytiny - šablony

Stavební firmy odstraňující azbest ze staveb jsou povinny takové práce ohlašovat 30 dní před jejich zahájením místně příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví - tj. Krajské hygienické stanici podle § 41 zákona č. 258/2000 Sb. V rámci navržených stavebních úprav nedojde ke styku s materiálem obsahujícím azbest.

#### *h) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin*

Vzhledem k charakteru stavby - rekonstrukce vnitřních dělicích konstrukcí a povrchů není předmětem.

#### *i) Ochrana životního prostředí při výstavbě*

Stavební práce nebudou mít negativní vliv na životní prostředí. Zajištění ochrany životního prostředí při provádění stavebních prací (jedná se v rozhodující míře o nakládání s odpady) bude smluvně zajištěno mezi stavebníkem a dodavatelem stavby.

Odpady vzniklé během stavby budou likvidovány odbornou firmou způsobem stanoveným zákonem o odpadech. Dodavatelská firma při kolaudaci předloží způsob likvidace odpadů a za asistence stavebníka musí dbát zejména na to, aby:

- ochrana ovzduší při technologii stavebních prací, nutno eliminovat prašnost, zamezit vznik a následný únik spalin při likvidaci odpadních stavebních materiálů;
- při stavbě byly používány mechanizační prostředky v dobrém technickém stavu, zejména se musí zabránit úkapům, či únikům ropných látek a nadměrnému hluku;

j) *Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi*

Při vlastních stavebních pracích nutno plnit všechny stávající předpisy o ochraně zdraví při provádění všech prací. Povinnosti dodavatele k zabezpečení bezpečnosti práce a technického zařízení jsou stanoveny vyhláškou č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Zákon 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, stanovuje základní povinnosti:

- zadavatele stavebních prací v § 14 a § 15,
- zhotovitele v § 16, jiné osoby (OSVČ) v § 17
- koordinátora BOZP na staveništi v § 18

Další povinnosti všech účastníků výstavby jsou uvedeny v Nařízení vlády 591/2006 Sb., a ostatních předpisů.

▪ Základní povinnosti zhotovitele je informovat všechny osoby na staveništi s chováním při vzniku mimořádné události (úrazu, havárie). Z tohoto důvodu budou na staveništi vyvěšena telefonní čísla tísňového volání a odpovědných osob. Dále také budou pracovníci prokazatelně seznámeni s místem očekávání příjezdu záchranných složek a to u příjezdu na staveniště z veřejné komunikace.

- Staveniště bude zajištěno proti vstupu nepovolaných osob a to:
- oplocením okolo celého staveniště (nebude realizováno – bude pouze označení uvnitř objektu)
  - na vstupech bude označeno dopravními a bezpečnostními značkami (Pozor staveniště, zákaz vstupu nepovolaných osob).
  - U vstupu na staveniště bude také vyvěšeno „Oznámení o zahájení stavebních prací“.

- Základní požadavky na staveništi
- pracovníci a osoby pohybující se po staveništi budou používat osobní ochranné pracovní prostředky (výstražné vesty a ochranné přilby) a další osobní ochranné prostředky.

- Rizikové práce a činnosti, opatření

Souběžná práce více zhotovitelů

Ochranná opatření:

- povinnost vzájemné písemné informace o rizicích a přijatých opatřeních zhotovitelů
- seznámení pracovníků s informacemi o rizicích a přijatých opatřeních ostatních zhotovitelů
- vymezení pracovišť jednotlivých zhotovitelů
- další opatření - viz Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

Skládání a manipulace s materiálem

Ochranná opatření:



- skladovat materiál podle podmínek stanovených výrobcem
- skladovací plochy musí být rovné, odvodněné a zpevněné
- další opatření – viz Nařízení vlády č. 591/2006
  - Udržovací práce
- pro udržovací práce bude stanoven provozní předpis, kde bude stanoven postup a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků.
  - Přehled základních předpisů
- **Zákon** č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon** č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- **Zákon** č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 274/2003 Sb.
- **Zákon** č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- **Zákon** č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, v platném znění.
- **Zákon** č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.
- **Zákon** č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích, v platném znění.
- **Zákon** č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.
- **Zákon** č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění.
- **Nařízení vlády** č. 494/2001 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, vzor záznamu o úrazu a okruh orgánů a institucí, kterým se ohlašuje pracovní úraz a zasílá záznam o úrazu.
- **Nařízení vlády** č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí.
- **Nařízení vlády** č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.
- **Nařízení vlády** č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- **Nařízení vlády** č. 589/2006 Sb., kterým se stanoví odchylná úprava pracovní doby a doby odpočinku zaměstnanců v dopravě.
- **Nařízení vlády** č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- **Nařízení vlády** č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- **Nařízení vlády** č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

**Na tyto stavební práce nemusí být dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. vypracován plán BOZP.**

#### **Shrnutí zásadních povinností každého zhotovitele - účastníka výstavby**

- vést evidenci pracovníků od jejich nástupu do práce až po opuštění pracoviště, vybavit pracovníky na stavbě potřebnými osobními ochrannými pracovními prostředky,
- seznamovat pracovníky se zpracovaným technologickým nebo pracovním postupem a podle náročnosti s rizikovostí prací (podle § 101 odst. 3 Zákoníku práce a podle Plánu BOZP), dále s projektovou dokumentací v rozsahu, který se jich týká, — koordinovat požadavky bezpečnosti práce s ostatními účastníky výstavby v součinnosti s koordinátorem BOZP stavby a dalšími zhotoviteli, o předání a převzetí staveniště (pracoviště) vyhotovit zápis, s přijatým opatřením seznamovat příslušné pracovníky,
- přerušit práce při nebezpečí vzniku havárie nebo poruchy technického zařízení a při zhoršení pracovních podmínek, a tuto skutečnost neprodleně nahlásit koordinátorovi BOZP
- při provádění stavebních prací v mimořádných podmínkách určit potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce a seznámit s nimi příslušné pracovníky,
- při provádění prací v nebezpečném prostředí nebo prostoru požadovat na stavebníkovi a koordinátorovi BOZP další OOPP a zařízení, které jako zhotovitel stavebních prací nemá k dispozici, ohlásit provozovateli inženýrských sítí jejich případné poškození a zamezit vstup nepovolaných osob do ohroženého prostoru do doby odstranění zdroje nebezpečí-školit, ověřovat

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

strana: 018

znalosti a prakticky zaučit pracovníky k bezpečnému provádění prací v potřebném rozsahu, vybavit pracovníky vhodným a bezpečným nářadím, nástroji a pomůckami,

- zajistit bezpečnost práce při změnách povětrnostních nebo provozních podmínek a s přijatými opatřeními seznámit příslušné pracovníky,
- zajistit ohrazení, osvětlení staveniště, vstupy, montážní pracoviště a přístupové cesty označit bezpečnostními značkami a tabulemi,
- na vnitro staveništních komunikacích zajistit jejich bezpečné šířky, podchodové výšky a potřebné výstražné značky, přechody, svodidla apod.,
- jedenkrát ročně provádět u používaných žebříků zkoušky stability a pevnosti,
- před zahájením zemních prací ověřit a vyznačit trasy podzemních vedení inženýrských sítí a jiných překážek,
- při přerušení prací zajistit pravidelnou odbornou kontrolu údržby zábran, pažení, přechodů, výstražných těles apod.,
- nepřipustit práce ve výkopech bez zajištění stability ručních i strojně hloubených stěn výkopu,
- před započatím betonářských prací provést kontrolu a převzetí bednění se zápisem do stavebního deníku,
- provádět denní prohlídky zařízení posuvného bednění a o jejich výsledku vést záznamy,
- příkaz na odbednění betonových konstrukcí vydat až po jejich prokazatelném zatvrdnutí,
- před zahájením betonáže převzít zhotovenou armaturu se zápisem do stavebního deníku,
- pro provádění montážních prací zpracovat technologický postup montáže s určením podmínek pro nasazení a pohyb mechanizačních prostředků, zabezpečení dotčených pracovišť a zajištění pracovníků proti pádu z výšky, — seznamovat pracovníky s návodem na použití prostředků osobního zajištění pro práce ve výškách, stanovit místa upevnění (ukotvení) osobního zajištění,
- provést převzetí konstrukcí pro práce ve výškách, zejména lešení až po jejich úplném dokončení a vybavení,
- provedení lešení včetně montáže a kotvení je dodávkou zhotovitele stavby případně dodavatele lešení a to včetně statického posudku,
- vydat pokyny pro obsluhu a údržbu strojů, které obsahují požadavky na zajištění bezpečnosti práce při jejich provozu,
- pokud nejsou stanoveny v technických normách nebo návodu k obsluze,
- před nasazením stroje seznámit obsluhu s místními provozními a pracovními podmínkami, které by mohly ovlivňovat bezpečnost práce,
- seznamovat pracovníky se všemi zakázanými činnostmi, které mohou nastat při provozu stroje,
- po skončení pracovní činnosti stroje stanovit opatření proti jeho zneužití nepovolanou osobou a proti možnosti ohrožení veřejného zájmu.

k) *Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb*

Úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace po dobu stavebních prací nejsou nutné, nejsou tudíž navrhovány.

l) *Zásady pro dopravně inženýrské opatření*

Dopravně inženýrská opatření nejsou navrhována.

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

Stavební práce budou prováděny za provozu objektu stavebníka. Zhotovovitel zajistí bezpečný provoz během stavby a provede veškerá nutná opatření pro bezpečnost třetích osob.

Bude nutno zajistit následující podmínky při těchto pracích:

- Označit řádně staveniště výstražnými tabulkami, mobilními zábranami a vyznačením zákazu pohybu třetích osob;
- Zajistit vstupy stříškami chránícími před pádem předmětu ze stavby;
- Zajistit eliminaci negativních vlivů stavebních prací na vlastní okolí. Jedná se především o snížení hluku a prašnosti. Poučit pracovníky zhotovitele o pracovních činnostech při pohybu osob v okolí ploch vymezených pro stavební práce. Za tímto účelem používat atestované pracovní stroje a nářadí, odsávat aktivně prach při jeho případném vývinu. Dále kropit plochy s prašným povrchem,

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

strana: 019

provádět úklid při ukončení pracovní směny. Úzce spolupracovat s pověřenými pracovníky správce a majitele;

- Zajistit trvalý přístup požární techniky k objektu; a jiné

n) *Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny*

Tyto níže uvedené termíny jsou reálné v případě, že bude včas zajištěno pravomocné rozhodnutí a vybrán zhotovitel stavby.

**Zahájení stavby:** .....

**Ukončení stavby:** .....

(bude upřesněno stavebníkem po rozhodnutí o zahájení akce)

Rozhodující dílčí termíny nejsou stanoveny.

### Uspořádání dokumentace pro DSP stavby

Část	Název	Číslo
<b>A,B</b>	Průvodní zpráva a souhrnná technická zpráva	076-16-A,B
<b>C</b>	Situace	
	Katastrální situační výkres	076-16-C-001
	Situační výkres širších vztahů	076-16-C-002
<b>D</b>	Dokumentace objektů	076-16-D
<b>D.1.1</b>	Architektonicko-stavební řešení	076-16-D.1.1
	Technická zpráva	076-16-D.1.1-01
	Výkresy	076-16-D.1.1-02-00x
<b>D.1.4</b>	Technika prostředí staveb	076-16-D.1.4
<b>D.1.4.1</b>	Zařízení zdravotně technických instalací	076-16-D.1.4.1
	Technická zpráva	076-16-D.1.4.1-01
	Výkresy	076-16-D.1.4.1-02-00x
<b>D.1.4.2</b>	Silnoproudá elektrotechnika	076-16-D.1.4.2
	Technická zpráva	076-16-D.1.4.2-01
	Výkresy	076-16-D.1.4.2-02-00x