

OBSAH

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA	1
A.1 <i>Identifikační údaje.....</i>	<i>1</i>
A.1.1 Údaje o stavbě.....	1
A.1.2 Údaje o žadateli.....	1
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace.....	1
A.2 <i>Seznam vstupních podkladů.....</i>	<i>1</i>
A.3 <i>Údaje o území.....</i>	<i>2</i>
A.4 <i>Údaje o stavbě.....</i>	<i>3</i>
A.5 <i>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení</i>	<i>4</i>
B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	5
B.1 <i>Popis území stavby.....</i>	<i>5</i>
B.2 <i>Celkový popis stavby</i>	<i>6</i>
B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek.....	6
B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení	6
B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby.....	6
B.2.4 Bezbariérové užívání stavby	6
B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby	6
B.2.6 Základní charakteristika objektů	6
B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení	7
B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení	7
B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi.....	7
B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí.....	7
B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	7
B.3 <i>Připojení na technickou infrastrukturu.....</i>	<i>8</i>
B.4 <i>Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....</i>	<i>8</i>
B.5 <i>Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana.....</i>	<i>8</i>
B.6 <i>Ochrana obyvatelstva</i>	<i>9</i>
B.7 <i>Zásady organice výstavby</i>	<i>9</i>

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

DEMOLICE OBJEKTU RODINNÉHO DOMU NA ULICI ŠKOLNÍ 1517/18, P.Č. 117/1 K.Ú. BŘECLAV

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

Adresa:	Školní 1517/18, Břeclav
Katastrální území:	Břeclav; 613584
Parcelní čísla pozemků:	117/1

c) Předmět dokumentace

Druh a charakter stavby:	Odstranění stavby
Účel stavby:	Stavba pro bydlení
Stupeň:	Dokumentace pro odstranění stavby

A.1.2 Údaje o žadateli

Jméno a příjmení:	Bc. Svatopluk Pěček
Adresa:	Město Břeclav, náměstí T. G. Masaryka 42/3 69002 Břeclav
Kontaktní údaje:	Bc. Svatopluk Pěček T: 519 311 381

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Smart Projekt CZ s.r.o.
Ing. Michal Kolář
IČO: 76485935
M: 731 454 355
E: michal.kolar@smart-projekt.cz
A: ČKAIT 1005603 - IP00

Smart Projekt CZ s.r.o.
Ing. Ondrej Nemec
M: 739 217 452
E: ondrej.nemec@smart-projekt.cz

A.2 Seznam vstupních podkladů

Pro vypracování dokumentace byly použity následující průzkumy a měření. Jejich výsledky byly zohledněny ve vypracované projektové dokumentaci:

- Katastrální mapa
- Fotodokumentace a osobní průzkum
- Požadavky investora
- Platné normy, vyhlášky a předpisy

A.3 Údaje o území

a) Rozsah řešeného území; zastavěné / nezastavění území

Jedná se zastavěné území, které se nachází na Školní ulici v Břeclavi. Dané objekty leží na p.č. 117/1 v katastrálním území Břeclavi.

b) Dosavadní využití a zastavěnost území

Stavba pro bydlení a dvor.

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

Žádná ochrana území v době zpracování projektové dokumentace nejsou známa.

d) Údaje o odtokových poměrech

Demolici staveb na pozemku a odstranění betonových ploch nedojde k změně odtokových poměrů.

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

Změní se zastavěnost území, dojde k odstranění stávajících objektů a betonových ploch.

f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Stavba respektuje obecné požadavky na využití území dle vyhlášky 269/2009 Sb.

g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Vyžaduje o vyjádření dotčených orgánů.

h) Seznam výjimek a úlevových řešení

Dle dostupných informací nejsou žádné výjimky ani úlevová řešení v době zpracování projektové dokumentace známa.

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

V současné době nejsou žádné související ani podmiňující investice známy.

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

p.č.	plocha [m ²]	druh pozemku	LV	Vlastník
117/1	352	zastavěná plocha a nádvoří	10001	Město Břeclav, náměstí T. G. Masaryka 42/3, 69002 Břeclav

A.4 Údaje o stavbě

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o změnu dokončené stavby.

b) Účel užívání stavby

Dojde k demolici objektu určeného pro bydlení.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

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

Stavba není chráněna podle jiných právních předpisů – není kulturní památkou apod.

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

Dokumentace je zpracována v souladu s platnými právními předpisy, zvláště pak se:

- vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby
- vyhláška č. 62/2013 Sb. o dokumentaci staveb

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

Vyžaduje vyjádření dotčených orgánů.

g) Seznam výjimek a úlevových řešení

Dle dostupných informací nejsou žádné výjimky ani úlevová řešení v době zpracování projektové dokumentace známa.

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

Jsou dány stávajícím pozemkem.

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.)

Není uvažováno.

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

Přepokládáné započetí demolice objektů je 3/2021. Předpokládaná délka je 1 měsíc.

k) Orientační náklady stavby

Orientační náklady stavby byly stanoveny na 900 tisíc Kč.

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

Stavba je členena na následující objekty :

SO 01 – Rodinný dům

SO 02 – Zahradní dům

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

a) Charakteristika stavebního pozemku

Jedná se o dva objekty situovány oproti sobě. Objekty jsou jednopodlažně a jsou podsklepené. Všechny objekty jsou zastřešeny sedlovou střechou. Zděný objekt SO 01, který obsahuje obytné místnosti a hygienické zázemí má rozměry 12,26m x 8,80m. Zděný objekt SO 02, který obsahuje obytné místnosti a sklad má rozměry 15,93m x 3,65m. Mezi objekty je zpevněná betonová plocha, která je ve výšce -0,380m. Podlaha 1.NP objektu SO 01 je ve výšce 0,000m. Podlaha 1.NP objektu SO 02 je ve výšce +0,620m.

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

Tyto nejsou průzkumy požadovány.

c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Žádná stávající ochranná a bezpečnostní pásma nejsou v době zpracování projektové dokumentace známa.

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

Podle povodňové mapy České republiky stavba neleží v záplavovém území. Stavba se také nenachází ani v poddolovaném či jinak nevhodném území.

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

Stavba nebude mít žádný negativní vliv na okolní stavby a pozemky, ochranu okolí ani na odtokové poměry v území.

f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Všechny stavby v areálu budou zdemolovány. Stavba netvoří požadavky na asanace ani kácení dřevin.

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

Stavba netvoří požadavek na zábor pozemků zemědělského původního fondu ani na zábor pozemků určených k plnění funkce lesa.

h) Územně technické podmínky (rozsah a způsob odpojení technické infrastruktury a dalších zařízení ve stavbě před zahájením bouracích prací)

Před započítáním bouracích prací bude nutné odpojit budovu od všech rozvodů el. energie, vody a kanalizace. Před zahájením bouracích prací požádá dodavatel bouracích prací dostatečným předstihu jednotlivé správce inženýrských sítí o vytyčení přesných poloh jednotlivých přípojek a projedná podmínky a způsob odpojení objektů od inženýrských sítí !!!.

Kanalizace – Zhotovitel bouracích prací zajistí před zahájením prací přesné vytyčení polohy stávající přípojky u jejího správce. Po provedení výkopových prací bude provedeno zaslepení kanalizační přípojky v místě napojení na veřejný kanalizační řad. Hloubka kanalizačního řadu je přibližně 3m pod stávající komunikací. Stávající potrubí přípojky bude vytrháno. Stejný zástupce provede před záhozem a zásypem na výzvu zhotovitele demolice kontrolu dodržení požadavků

VaK při zaslepování kanalizačních přípojek. Po likvidaci přípojky a jejím záhozu budou dotčené stávající zpevněné plochy uvedeny do původního stavu.

Vodovod – Zhotovitel bouracích prací zajistí před zahájením prací přesné vytyčení polohy stávající vodovodní přípojky u jejího správce. Na náklady investora demolice bude provedena demontáž vodoměru včetně vodoměrné sestavy uvnitř domu a zaslepení vodovodní přípojky v místě jejího napojení na veřejný řád. Přípojka bude zaslepena u hlavníku na navrtávacím pasu, kde do něj bude vložena zátka a odstraněna teleskopická zemní souprava. Veškeré montážní práce spojené s demontáží vodoměru a zaslepení přípojky provede za úplaty VaK. Po likvidaci přípojky a jejím záhozu budou dotčené stávající zpevněné plochy uvedeny do původního stavu.

Plyn – Dále zhotovitel zajistí před zahájením bouracích prací přesné vytyčení polohy stávající plynovodní přípojky u jejího správce. NTL přípojka pro demolovaný objekt není už využívána a je zaslepena. Před zahájením demoličních prací je nutno přerušit dodávku plynu do OPZ a to uzavřením HUP, demontován plynoměr a následně přerušit a zaslepit potrubí OPZ za HUP. Zbýlé potrubí OPZ je nutno odtlakovat, odplynit a napustit inertním plynem. Po likvidaci přípojky a jejím záhozu budou dotčené stávající zpevněné plochy uvedeny do původního stavu.

Elektrická energie – Dále zhotovitel zajistí před zahájením bouracích prací přesné vytyčení polohy stávající elektrické přípojky u jejího správce. Demolice objektu může být zahájena teprve po odpojení elektrické energie.

Stavba je řešená jako nezateplená. Dešťové vody z objektu jsou zvedeny na terén.

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

Žádné časové vazby stavby, ani související nebo podmiňující investice nejsou v době zpracování projektové dokumentace známy.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

V rámci demolice stavby není uvažováno.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) Urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Demolice stavby je v souladu s platným územním plánem.

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

V rámci demolice stavby není uvažováno.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

V rámci demolice stavby není uvažováno.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

V rámci demolice stavby není uvažováno.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

V rámci demolice stavby není uvažováno.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) Celkový popis stavby

Jedná se o dva objekty situovány oproti sobě. Objekty jsou jednopodlažné a jsou podsklepené. Všechny objekty jsou zastřešeny sedlovou střechou. Zděný objekt SO 01, který obsahuje obytní místnosti a hygienické zázemí má rozměry 12,26m x 8,80m. Zděný objekt SO 02, který obsahuje obytní místnosti a sklad má rozměry 15,93m x 3,65m. Mezi objekty je zpevněná betonová plocha, která je ve výšce -0,380m. Podlaha 1.NP objektu SO 01 je ve výšce 0,000m. Podlaha 1.NP objektu SO 02 je ve výšce +0,620m. se o dva objekty situovány oproti sobě. Detailně viz výkresová část projektové dokumentace.

b) Zhodnocení stávajícího stavebně technického stavu

Řešené objekty SO 01 a SO 02 jsou provedeny klasickou zděnou technologií z CPP. Stropní konstrukce mezi 1.PP a 1.NP jsou pravděpodobně provedeny z železobetonových panelů nebo jako monolitické železobetonové. Stropní konstrukce nad 1.NP jsou pravděpodobně provedeny z dřevěných tramů a záklopů. Zastřešení objektu SO 01 je provedeno sedlovou střechou s keramickou krytinou. Zastřešení objektu SO 02 je provedeno pultovými střechami a sedlovou střechou, krytina je plechová, keramická a asfaltové pásy. Nášlapné vrstvy podlah jsou tvořeny z betonu, dřeva nebo keramické dlažby. Venkovní výplně otvorů jsou dřevěné. Vnitřní výplně otvorů jsou dřevěné do dřevěných zárubní. Dvůr objektu je tvořený betonovou plochou, dále se na pozemku nachází jímka a studna. Studna musí být zasypaná hutným kamenivem.

Jedná o vybydlený chátrající objekt, který má praskliny v nosných konstrukcích, podlahy se místy propadají, do objektu značně zatéká.

Konstrukční a materiálové řešení je řešeno v samostatné části projektové dokumentace – D.1.1. Architektonicko stavební řešení.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) Technické řešení

b) Výčet technických a technologických řešení

V rámci demolice stavby není uvažováno.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

V rámci demolice stavby není uvažováno.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

a) Kritéria tepelně technického hodnocení

V rámci demolice stavby není uvažováno.

b) Posouzení využití alternativních zdrojů energií

V rámci demolice stavby není uvažováno.

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

Demolice stavby a její provoz jako celek nevyvoluje pro okolí škodlivé vibrace, hluk, prašnost apod. a nebude mít žádný negativní vliv na okolí. Ke zvýšení prašnosti bude v okolí docházet pouze po dobu demolice.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

V rámci demolice stavby není uvažováno.

b) Ochrana před bludnými proudy

V rámci demolice stavby není uvažováno.

c) Ochrana před technickou seizmicitou

V rámci demolice stavby není uvažováno.

d) Ochrana před hlukem

V rámci demolice stavby není uvažováno.

e) Protipovodňová opatření

Stavba se nenachází v povodňovém nebo záplavovém území – žádná ochrana z tohoto důvodu není potřebná.

f) Ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)

Stavba se nenachází v poddolovaném území, v oblasti není ani znám výskyt metanu apod. – žádná ochrana z tohoto důvodu není potřebná.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) Napojovací místa technické infrastruktury

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

a) Popis dopravního řešení

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

c) Doprava v klidu

d) Pěší a cyklistické stezky

Dopravní řešení v okolí objektu zůstává stávající.

B.4 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) Terénní úpravy

Po dokončení bouracích prací a odvozu suti bude terén zarovnan.

b) Použité vegetační prvky

Žádné vegetační prvky nebudou použity

c) Biotechnické opatření

Žádná biotechnická opatření nebudou použita.

B.5 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

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

Demolice stavby nebude mít žádná negativní vliv na životní prostředí.

b) Vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památkových stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

Demolice stavby nebude mít žádná negativní vliv na přírodu a krajinu, ani na ekologické funkce a vazby krajiny.

c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Demolice stavby nebude mít žádná negativní vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

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

V rámci demolice stavby není uvažováno.

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

V rámci demolice stavby není uvažováno.

B.6 Ochrana obyvatelstva

V rámci demolice stavby není uvažováno.

B.7 Zásady organice výstavby

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

V rámci demolice stavby není uvažováno.

b) Odvodnění staveniště

V rámci demolice stavby není uvažováno.

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveniště se nachází celé na pozemku investora. Tento prostor navazuje na hlavní dopravní trasu, stavba je tak pro zásobování snadno přístupná.

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Při stavbě bude v maximální možné míře dbáno na ochranu okolí staveniště. Dodavatel je povinen udržovat na převzatém stanovišti a na přenechaných inženýrských sítích pořádek a čistotu, odstraňovat odpadky a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Při provádění stavebních a technologických prací musí být vyloučeny všechny negativní vlivy na životní prostředí, a to zejména dodržováním těchto zásad:

- nádoby na odpad trvale umístit mimo veřejné prostranství
- bourání provádět ručním způsobem bez použití trhavin
- suť průběžně odvážet na zajištěnou skládku
- stavební činnost provozovat tak, aby nedocházelo k obtěžování okolí nadměrným hlukem a prachem
- zabránit znečišťování okolí odpadní vodou, povrchovými splachy z prostoru staveniště, zejména z míst znečištěných oleji a ropnými produkty

- zamezit znečišťování komunikace a zvýšené prašnosti. Pokud dojde při využívání veřejných komunikací k jejich znečištění, dodavatel je povinen toto znečištění neprodleně odstranit
- respektovat stávající i nová ochranná pásma, která se vztahují k vedení inženýrských sítí a dopravních komunikací místního charakteru, dle příslušných ČSN a zákona č. 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. V ochranném pásmu lze provádět práce jen s písemným souhlasem provozovatele sítí, nelze umísťovat zařízení staveniště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí.

Ochrana proti hluku – práce, při kterých bude využíváno strojů s hlučností nad 60-80 dB, je nutno realizovat v době určené příslušným orgánem.

Odpady vzniklé při realizaci stavby se omezují na stavební odpad stavebního materiálu vznikající při stavebních pracích spojených s novými konstrukcemi. Odpady vzniklé při realizaci stavby budou tříděny na jednotlivé druhy a odváženy odbornou firmou v souladu s příslušnými zákony zabývajícími se nakládáním s odpady.

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

Nejsou požadavky na související asanace a demolice.

f) Maximální zábory staveniště (dočasné / trvalé)

Před zahájením stavebních prací bude dodavatelem požádáno o zábor přilehlých chodníků.

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

Likvidace odpadu ze stavby

S veškerými odpady bude náležitě nakládáno ve smyslu ustanovení zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, vyhl. č. 381/2001 Sb., vyhl. č. 383/2001 Sb. a předpisů souvisejících. Průvodce odpadů je povinen odpady zařazovat podle druhu a kategorií dle § 5 a 6, zajistit přednostní využití odpadů v souladu s § 11. Odpady, které sám nemůže využít nebo odstranit v souladu s tímto zákonem /č.185/2001 Sb./ a prováděcími právními předpisy, přivést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 112 odst. 3, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby. Odpady lze ukládat pouze na skládky, které svým technickým provedením splňují požadavky pro ukládání těchto odpadů. Rozhodujícím hlediskem pro ukládání odpadů na skládky je jejich složení, mísitelnost, nebezpečné vlastnosti a obsah škodlivých látek ve vodním výluhu, podrobněji viz § 20 zák. č. 185/2001 Sb.

Charakteristika a zařazení předpokládaných odpadů ze stavby dle Katalogu odpadů z vyhlášky č. 93/2016 Sb.:

číslo odpadů	název odpadu	původ	kategorie odpadu	Množství (t)	Kód nakládání s odpadem
17 0101	Beton	odpad při realizaci stavby (základy)	O	51,23	D1
17 0102	Cihla	odpady vzniklé v průběhu výstavby	O	56,01	D1
17 0201	Dřevo	Dřevo	O	15,09	R5
17 0203	Plast	drobný odpad při pracích PSV	O	0,02	R5
17 0302	Asfaltové směsi	zbytky hydroizolací	O	0,03	R5

17 0407	Směs kovů	odpady vzniklé v průběhu výstavby	O	4,54	R4
17 0604	Izolační materiály	zbytky a odřezky izol. pásů a vrstev	O	0,03	D1
17 0904	Směsný stavební a demoliční odpad	odpad nezatříděný do výše uvedených kategorií	O	30,00	D1
15 0101	Papírový a lepenkový odpad	obaly stav. mat. použitých na stavbě	O	0,00	R1
150103	Dřevěný obal	zbytky obalů	O	0,00	R1

Dodavatel zodpovídá za likvidaci veškerých odpadů v rámci realizace stavby.

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

Nejsou uvažovány.

i) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Nepředpokládá se negativní dopad stavebních prací na životní prostředí. Budou dodržovány obecné zásady ochrany vodních zdrojů, ochrana zamezující devastaci půdy v okolí staveniště. Zemina a sypké materiály budou ukládány tak aby nedocházelo k jejich splavování.

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

Při stavební činnosti budou respektována nařízení o provádění stavebních prací v příslušných ochranných pásmech. Stavební a montážní práce musí být prováděny v souladu s ustanovením předpisů o bezpečnosti práce, jmenovitě nařízení vlády č. 591/2006 Sb. požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákonem č. 309/2006 Sb. zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a dále jak je uvedeno v příslušných částech stavebního řešení projektové dokumentace

k) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

V rámci demolice stavby není uvažováno.

l) Zásady pro dopravní inženýrská opatření

Nejsou uvažovány.

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

Není potřeba stanovit speciální podmínky pro provádění stavby.

n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Podrobný harmonogram stavebních a montážních prací vypracuje vybraný dodavatel stavby.

V harmonogramu stavebních a montážních prací je nutné naplánovat provádění prací tak, aby stavební činnosti se zvýšenou produkcí hluku nebyly prováděny v nežádoucích dnech a hodinách (svátky, noční hodiny apod.).

V Břeclavi 01/2021

Ing. Ondrej Nemec