

„PARKOVIŠTĚ SKOŘEPKA - DEMOLICE“

DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

PROSINEC 2020

A, B – PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	3
A.1 Identifikační údaje.....	4
A.1.1 Údaje o stavbě.....	4
a) název stavby	4
b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)	4
c) předmět projektové dokumentace	4
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	4
(a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo	4
(b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo	4
(c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).....	4
A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace	4
a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba),	4
b) jméno a příjmení (fyzická osoba),	4
A.2 Členění odstraňované stavby	4
A.3 Seznam vstupních podkladů	4
.....	4
B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	4
B.1 Popis území stavby	5
a) charakteristika území ve kterém se odstraňovaná stavba nachází, a zastavěného stavebního pozemku,	5
b) stávající ochranná a bezpečnostní pásma,	5
c) ochrana území podle jiných právních předpisů1) - podle památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.,	5
d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,	5
e) vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry, vliv odstranění stavby na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků,	5
f) zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu,	5
g) požadavky na kácení dřevin,	5
h) věcné a časové vazby; podmiňující, vyvolané, související investice,	5
i) seznam sousedních pozemků podle katastru nemovitostí nezbytných k provedení bouracích prací.	6
B.2 Celkový popis stavby	6
a) druh a účel užívání odstraňované stavby,	6
b) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,	6
c) ochrana odstraňované stavby podle jiných právních předpisů1) - informace o zrušení prohlášení věci za kulturní památku apod.,	6
d) stávající parametry odstraňované stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, počet funkčních jednotek; u stavby obsahující byty - celková podlahová plocha budovy, počet a velikost zanikajících bytů, obytná a užitková plocha zanikajících bytů,	6
e) základní předpoklady pro odstranění stavby - časové údaje o průběhu prací, členění na etapy, orientační náklady, předpokládaný způsob odstranění stavby,	6
f) stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí,	6
g) stručný popis technických nebo technologických zařízení,	6
h) výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě	6
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu	7
(a) napojovací místa technické infrastruktury,	7
(b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky	7
(c) způsob odpojení.....	7

B.4 Dopravní řešení	7
a) terénní úpravy po odstranění stavby	7
b) použité vegetační prvky, biotechnická opatření	7
B.5 Zásady organizace výstavby	7
a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění,	7
b) odvodnění staveniště,	7
c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,	7
d) vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky,	7
e) ochrana okolí staveniště,	7
f) maximální zábory,	7
g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,	8
h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při odstraňování stavby, nakládání s odpady, zejména s nebezpečným odpadem, způsob přepravy a jejich uložení nebo dalšího využití anebo likvidace,	8
i) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby,	8
j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,	8
k) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby,	9
l) zásady pro dopravně inženýrská opatření.	9

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby*

„Parkoviště Skořepka – demolice“

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

K.ú. Trnítá, parc. č. 1107/1

c) *předmět projektové dokumentace*

Jedná se o bourací práce resp. demolici stávajícího objektu na K.ú. Trnítá, parc. č. 1107/1

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

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

(b) *jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo*

(c) *obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).*

Brněnské komunikace a.s.

Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice

IČ: 60733098

DIČ: CZ60733098

Zastoupený: Ing. Luděk Borový, generálním ředitelem, na základě plné moci ve věcech běžného plnění smlouvy: Ing. Jan Strmiska – vedoucí oddělení správce stavby, Bc. Miloš Vlček – specialista, Zdeněk Fabiánek - specialista

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) *jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba),*

MARK VALA s.r.o.

Josefská 516/1

602 00 Brno-město

IČ: 07214481

A.2 Členění odstraňované stavby

Členění se nepředpokládá.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- zadání a požadavky investora
- fotodokumentace
- snímek z katastrální mapy
- podklady z internetových stránek pro Český úřad zeměměřický a katastrální
- obhlídka příslušného území

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

- a) *charakteristika území ve kterém se odstraňovaná stavba nachází, a zastavěného stavebního pozemku,*

Na pozemcích se nachází parkovací plocha ve vlastnictví investora, pozemek je na rovině. Širší okolí lokality je zastavěnou částí města Brna, tvořenou městskou zástavbou převážně BD, polyfunkční a administrativní objekty, průmyslové objekty, obchod a služby.

Před samotným prováděním odstranění stavby je nutné vytyčit podzemní sítě.

Příjezd je z veřejné komunikace – ul. Skořepka. Přístup do objektu je z ulice Křenová a Skořepka.

- b) *stávající ochranná a bezpečnostní pásma,*

Dle vyjádření správců se v místě stavby nenachází žádné další IS, která by nebyly zaznačeny v koordinační situaci. Zaznačené sítě jsou v dostatečné vzdálenosti od plánované demolice, nebudou ohroženy. IS Brněnských komunikací a.s. na řešeném pozemku bude odstraněna.

Před samotnou demolicí se IS vhodným způsobem zajistí, tak aby nedošlo k znečištění, ucpání atp. Dále aby nedošlo k ohrožení osob a zvířat. Nebo dle vyjádření dotčených správců sítí, kteří stanovili podmínky pro odpojení viz E dokladová část této dokumentace.

Před samotným prováděním odstranění stavby je nutné vytyčit podzemní sítě.

Na parcelách č. 1107/1, , 1107/3, 1107/4 a 1107/5 bude umístěno mobilní oplocení po dobu provádění odstranění stavby, na parcele č. 1107/4 bude umístěn také kontejner na vybouranou prvky a konstrukce (vjezdová závora, pokladna, atp.) Konstrukce samotného parkoviště bude bourána postupně, vč. postupného odvážení vybouraných materiálů. Bourací práce budou prováděny strojně, případně ručně při dočištění a v blízkosti IS. Při provádění bouracích prací v ochranném pásu nadzemního vedení NN budou dodržena všechna pravidla BOZP.

- c) *ochrana území podle jiných právních předpisů¹⁾ - podle památkové rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.,*

Odstraňovaná stavby není chráněné podle jiných právních předpisů.

- d) *poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,*

Odstraňovaná část stavby se nenachází v povodňovém území, nebo území ohrožením záplavou.

Odstraňovaná část stavby se nenachází v území ohroženém sesuvy ani v poddolovaném území.

Odstraňovaná část stavby se nenachází v území ohroženém zvýšenou seizmicitou.

- e) *vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry, vliv odstranění stavby na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků,*

Odstranění stavby nebude mít vliv na okolní zástavbu, pozemky a požární bezpečnost okolních staveb.

Bourací práce budou prováděny ve všední dny, pracovní doba 7:00 – 18:00. Pro omezení prašnosti budou konstrukce skrápěny vodou.

- f) *zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu,*

Výskyt nebezpečných látek nebo azbestu nebyl zjištěn. Vzhledem k charakteru stavby se nepředpokládá výskyt azbestu.

V případě, že by se při provádění bourání narazilo na azbest, bude provedena odborná likvidace s uskladněním nebezpečných odpadů na skládkách k tomu určených.

g) požadavky na kácení dřevin,

Nejsou požadavky na kácení dřevin, v blízkosti odstraňovaného objektu se nenachází vzrostlá zeleň, která by překážela záměru.

h) věcné a časové vazby; podmiňující, vyvolané, související investice,

i) seznam sousedních pozemků podle katastru nemovitostí nezbytných k provedení bouracích prací.

K.ú. Trnitá, parc. č. 1107/3, 1107/4, 1107/5 ve vlastnictví investora

Výše uvedené parcely budou využity pouze po nezbytnou dobu trvání bouracích prací.

B.2 Celkový popis stavby

a) druh a účel užívání odstraňované stavby,

Na pozemcích se nachází parkovací plocha ve vlastnictví investora

b) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

Závazná stanoviska a související podmínky jsou součástí dokladové části – složka E.

Ze závazného stanoviska dotčeného orgánu ochrany obyvatelstva (navazující stupeň PD: Parkovací dům Skořepka), je možný výskyt nevybuchlé munice z II. Světové války. Pracovníci provádějící zemní práce budou o této možnosti informováni a poučeni, viz vyjádření.

c) ochrana odstraňované stavby podle jiných právních předpisů1) - informace o zrušení prohlášení věci za kulturní památku apod.,

Odstraňovaná stavba se nachází v ochranném pásmu pro historické jádro města Brna. nárazníková zóna rejst. č. ÚSKP 7010, stav ochrany: památkově chráněno
ochranné pásmo rejst. č. ÚSKP 3267, stav ochrany: památkově chráněno

Naproti přes ulici Skořepka se nachází synagoga Agudas Achim

kulturní památka rejst. č. ÚSKP 12992/7-8519, stav ochrany: památkově chráněno

d) stávající parametry odstraňované stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, počet funkčních jednotek; u stavby obsahující byty - celková podlahová plocha budovy, počet a velikost zanikajících bytů, obytná a užitková plocha zanikajících bytů,

Celková zastavěná plocha objektu určeného k demolici: ~1389 m²

e) základní předpoklady pro odstranění stavby - časové údaje o průběhu prací, členění na etapy, orientační náklady, předpokládaný způsob odstranění stavby,

Členění na etapy se nepředpokládá. Odstranění stavby bude trvat cca 2-3 měsíce, odvozu suti bude do zařízení určeného pro nakládání s odpady.

f) stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí,

Zpevněné plochy se skládají z asfaltového betonu, který je podložen šterkodrtí a betonovou dlažbou podloženou šterkodrtí.

g) stručný popis technických nebo technologických zařízení,

Dle vyjádření správců se v místě stavby nenachází žádné další IS, která by nebyly zaznačeny v koordinační situaci. Zaznačené sítě jsou v dostatečné vzdálenosti od plánované demolice, nebudou

ohroženy. IS Brněnských komunikací a.s. na řešeném pozemku bude odstraněna. Parkoviště je dle místní obhlídky odvodněno, bližší specifikace není známa. Při demolici budou prověřeny trasy, v případě potvrzení bude vhodným způsobem odpojeno a zabezpečeno. Případně bude zavolán technik Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

Před samotnou demolicí se IS vhodným způsobem zajistí, tak aby nedošlo k znečištění, ucpání atp. Dále aby nedošlo k ohrožení osob a zvířat. Nebo dle vyjádření dotčených správců sítí, kteří stanovili podmínky pro odpojení viz E dokladová část této dokumentace.

Před samotným prováděním odstranění stavby je nutné vytyčit podzemní sítě.

h) výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě

Objekt nesplňuje současné nároky investora na hospodárnost.

Vzhledem k výše uvedenému se stavebník rozhodl k demolici objektu. Investor v budoucnu plánuje výstavbu nového parkovacího domu v souladu s platným ÚP.

Výskyt nebezpečných látek nebo azbestu nebyl zjištěn.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

(a) napojovací místa technické infrastruktury,

Dle vyjádření správců se v místě stavby nenachází žádné další IS, která by nebyly zaznačeny v koordinátní situaci. Zaznačené sítě jsou v dostatečné vzdálenosti od plánované demolice, nebudou ohroženy. IS Brněnských komunikací a.s. na řešeném pozemku bude odstraněna. Parkoviště je dle místní obhlídky odvodněno, bližší specifikace není známa. Při demolici budou prověřeny trasy, v případě potvrzení bude vhodným způsobem odpojeno a zabezpečeno. Případně bude zavolán technik Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

Před samotnou demolicí se IS vhodným způsobem zajistí, tak aby nedošlo k znečištění, ucpání atp. Dále aby nedošlo k ohrožení osob a zvířat. Nebo dle vyjádření dotčených správců sítí, kteří stanovili podmínky pro odpojení viz E dokladová část této dokumentace.

Před prováděním demolice je nutno provést vytyčení všech podzemních sítí kolem objektu.

(b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Nejsou známy.

(c) způsob odpojení.

Všechny IS budou odpojeny a zajištěny vhodným způsobem, tak aby nedošlo k znečištění, ucpání atp. Dále aby nedošlo k ohrožení osob a zvířat. Nebo dle vyjádření dotčených správců sítí, kteří stanovili podmínky pro odpojení viz. E dokladová část této dokumentace.

B.4 Dopravní řešení

a) terénní úpravy po odstranění stavby

Záměrem investora je výstavba nového parkovacího domu. Konečné terénní úpravy budou řešeny v návaznosti na výstavbu plánovaného parkovacího domu.

b) použité vegetační prvky, biotechnická opatření.

Budou řešeny v rámci plánované výstavby parkovacího domu.

B.5 Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění,

Voda pro skrápění bude brána z vedlejšího objektu, případně z nově vybudované přípojky vody (další etapa – nová výstavba). S ostatními medii není uvažováno.

b) odvodnění staveniště,

Odvodnění není nutné řešit, proto se tímto projekt nezabývá

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Objekt je napojen na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.

d) vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky,

Částečně budou dotčeny tyto pozemky:

K.ú. Trnítá, parc. č. 1107/3, 1107/4, 1107/5 ve vlastnictví investora

Jedná se o bezprostřední okolí demolované stavby, využití pro samotné bourání a odvoz vybourané suti. Po skončení demolice budou všechny zpevněné plochy uvedeny do původního stavu, poškozená dlažba bude nahrazena novou. Jedná se o pozemky statutárního města Brna.

Výše uvedené parcely budou využity pouze po nezbytnou dobu trvání bouracích prací.

e) ochrana okolí staveniště,

Oplocením pozemků

f) maximální zábory,

Kompletní plocha parc. č. 1107/1, 1107/3, 1107/4, 1107/5 ve vlastnictví investora.

Jedná se o dočasný zábor po dobu demolice objektu. Konečnou velikost a potřebu záboru určí realizační firma.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Bez požadavků.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při odstraňování stavby, nakládání s odpady, zejména s nebezpečným odpadem, způsob přepravy a jejich uložení nebo dalšího využití anebo likvidace,

V rámci demolice objektu budou vznikat tyto odpady:

- 17 03 02	Asfaltové směsi	cca 108m ³	recyklace
	neuvedené pod číslem 17 03 01		
- 17 05 04	Zemina a kamení	cca 675 m ³	opětovné použití
	neuvedené pod číslem 17 05 03		

- další odpady jako 17 01 02 cihly, 17 02 01 dřevo, 17 02 02 sklo, 17 02 03 – plasty, 17 04 – kovy atp. budou vznikat v minimálním množství (recyklace, energetické využití).

S veškerými odpady, které v rámci odstranění stavby vzniknou, bude nakládáno v souladu s podmínkami stanovenými zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. Stavební odpady budou podle jednotlivých druhů a kategorií buď přímo nakládány a odváženy do zařízení určeného pro nakládání s odpady nebo po nezbytně nutnou dobu ukládány do kontejnerů, kde musí být zajištěny proti nežádoucímu znehodnocení nebo úniku. Při volbě druhu koncového způsobu nakládání s odpadem bude dodržena hierarchie odpadového hospodářství stanovená § 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, odstranění)

tzn., že využitelné druhy odpadů budou odvezeny do zařízení určeného pro nakládání s odpady formou využití (např. recyklace), nevyužitelné druhy odpadů pak do zařízení určeného pro nakládání s odpady formou odstranění (např. spalovna odpadů, skládka odpadů). Toto zajistí zhotovitel v rámci své dodávky stavby.

Zhotovitel bouracích prací jako původce odpadů ještě před vznikem stavebních a demoličních odpadů bude mít zajištěno písemnou smlouvou jejich předání podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v odpovídajícím množství. O vzniklých odpadech a způsobech nakládání s nimi bude vedena průběžná evidence v souladu s § 94 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, a o předání odpadů do zařízení určených k nakládání s odpady doloženy doklady."

i) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby,

Při stavební činnosti bude zhotovitel dodržovat příslušné právní normy na ochranu životního prostředí, související vyhlášky a hygienické předpisy. Staveniště musí být upraveno a udržováno tak, aby nenarušovalo vzhledem a provozem životní prostředí. Staveništní provoz nebude svými účinky, zejména exhalacemi, hlukem, otřesy, prachem, zápachem, oslňováním a zastíněním působit na okolí nad přípustnou míru danou příslušným právním předpisem.

Při stavebních pracích (odstranění stavby) dodavatel použije účinná opatření pro minimalizaci zatěžování okolí prachem.

Stavební činnost bude prováděna výlučně v pracovní dny v době od 7:00 do 18:00 hod. Nákladní doprava nesmí být provozována v době nočního klidu.

Veškeré stroje a mechanismy užívané na stavbě budou seřizeny tak, aby jejich hluchost nepřesáhla hygienické limity hluku a vibrací. Zhotovitel bude čistit vozidla stavby před výjezdem na veřejnou komunikační síť. Zhotovitel bude průběžně čistit přilehlou veřejnou vozovku a chodník.

Nutno dodržet veškeré předpisy na odstraňování nebezpečných odpadů a ukládat odpady na skládky k tomu určené.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

Dodavatel bouracích prací (demolice objektu) bude dodržovat při provádění prací na staveništi pravidla BOZP, včetně zákonných požadavků, ustanovení norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů platných v době provádění stavby a to především:

Zákon 262/2006 Sb., zákoník práce

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví

Vyhláška č. 363/2005 Sb., o bezpečnosti práce a tech. zařízení při stavebních pracích

Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., o ochraně zdraví při práci

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

Vyhláška 192/2005 Sb., základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví zaměstnanců před účinky hluku a vibrací

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů, (pro zařazování odpadů do 31. 12. 2023 se použije vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů)

Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce

Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších spisů

Nařízení vlády 591/2006 Sb. Ze dne 12.12.2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví pro práci na staveništi.

ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ

Budou-li na staveništi působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace.

Zadavatel stavby je povinen předat koordinátorovi veškeré podklady a informace pro jeho činnost, včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny zhotovitele stavby, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace stavby.

Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím právním předpisem, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu je nutné uvést potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

k) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby,

Bez požadavků, chodníky nebudou dotčeny odstraněním parkoviště.

l) zásady pro dopravně inženýrská opatření.

Pro odvoz vytěženého stavebního materiálu je navržena místní komunikace a navazující silnice I. - III. třídy. Zhotovitel bude čistit vozidla stavby před výjezdem na veřejnou komunikační síť. Zhotovitel bude průběžně čistit přilehlou veřejnou vozovku a chodník. Zhotovitel nebude přetěžovat komunikace, nad povolenou únosnost správcem komunikací (Bkom)

V Brně prosinec 2020

Vypracoval: Matěj Fochr, Ing. Richard Vala