

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A1 identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a/ Název stavby:

Zahrada v podhradí – MŠ Zdislava

b / Místo stavby:

MŠ Zdislava, Pellicova 4, Brno 602 00
k.ú. Město Brno 610 003, parcelní čísla: 649, 650, 651

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

MŠ Zdislava, p.o.

Pellicova 4,
Brno 602 00

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zodpovědný projektant: Ing. arch. David Mikulášek
Štěpnická 1065
686 06 Uh. Hradiště
autorizace ČKA 3084 - všeobecná
IČ : 628 24 651
DIČ : CZ 72 06 08 4633
telefon : 777 066 687
e-mail : dmzuh@seznam.cz

Zpracovatelé částí PD:
Sadové úpravy **Ing. Klára Stachová**, 775 307 944, atelier@krajinka.com

A2 seznam vstupních údajů

- Přestavba zahrady MŠ Zdislava – studie (Tomáš Dvořák architekti s.r.o., 06/2014)
- Inventarizace dřevin (Ing. Klára Stachová, 05/2014)
- osobní prohlídka lokality a zaměření
- katastrální situace z www.cuzk.cz
- požadavky investora
- metodika MŽP ČR na základě publikace *Dětská hřiště a zahrady v přírodním stylu* (E. C. Gründler a N. Schäfer).

- A3 Údaje o území**
- A3a Rozsah řešeného území**
Zastavěné.
- A3b Dosavadní využití pozemku a zastavěnost**
Dnes se na pozemcích nachází stávající objekt MŠ, zbylá plocha využívána jako zahrada.
- A3d Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)**
Pozemek neleží v památkově chráněném území – památkové rezervaci.
- A3d Údaje o odtokových poměrech**
Odtokové poměry se oproti stávajícímu stavu nezmění.
- A3e Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování**
Využití pozemku zůstává stejné jako doposud. **Návrh splňuje podmínky územně plánovací dokumentace.**
- A3f Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**
Pro pozemek nejsou stanoveny žádné regulativy.
- A3g Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**
Požadavky dotčených orgánů byly splněny a zapracovány do projektu, nebo se týkají výstavby a budou řešeny v průběhu stavby.
- A3h Seznam výjimek a úlevových řešení**
Nejsou.
- A3i Seznam souvisejících a podmiňujících investic**
Nejsou
- A3j Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby**
Katastrální území: **Město Brno [610003]**

parcely dotčené stavbou:

č.pozemku	Druh pozemku	Vlastnické právo	Výměra (m ²)	Popis dotčení
649	zahrada	Statutární město Brno, Dominikánské nám 196/1, 602 00 Brno	1859	Řešená parcela
650	ostatní plocha		123	Řešená parcela
651	Zastavěná plocha a nádvoří		913	Řešená parcela

Zdroj: www.cuzk.cz, ze dne 11.3.2015

Viz výkres C 3.

A4 Údaje o stavbě

- A4a Nová stavba nebo změna dokončené stavby**
Jedná se o stavební úpravy - změna dokončené stavby.
- A4b Účel užívání stavby**
Řešené území je využíváno jako zahrada a toto využití se nemění.
- A4c Trvalá nebo dočasná stavba**
Stavba trvalá.
- A4d Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů**
Není pod ochranou.
- A4e informace o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb**
Projektová dokumentace je vyhotovena v souladu s požadavky vyhlášky č.268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a vyhlášky č.398/2009Sb o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- A4f Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů**
Požadavky dotčených orgánů byly splněny a zapracovány do projektu, nebo se týkají výstavby a budou řešeny v průběhu stavby.

A4g Seznam výjimek a úlevových řešení
Nejsou.

A4h Navrhované kapacity stavby

Celková plocha řešených pozemků: 1797 m²
Zpevněná plocha: 505 m²

A4j Základní předpoklady výstavby

Stavba proběhne v jedné etapě - realizace červenec 2015 – září 2015.

A4k Orientační náklady stavby

1.990.000,- Kč bez DPH.

A5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 01 – Zpevněné plochy
SO 02 – Sadové úpravy
SO 03 – Mobiliiář a herní prvky

V Brně dne 20. 3. 2015

.....
Ing. arch. David Mikulášek

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B1 POPIS ÚZEMÍ

a) charakteristika stavebního pozemku

Současný stav je zahrady vzhledem k povaze přilehlého objektu mateřské školky a jejího využívání poměrně neutěšený. V předzahrádce se nachází několik jehličnatých dřevin a keřových skupin, které nejsou dostatečně reprezentativní a netvoří důstojný nástup do budovy školky. Zahradě dominuje centrální travnatá plocha s roztroušenými dřevinami a několika herními prvky. Nachází se zde ovocné dřeviny, keře i jehličnaté dřeviny, které jsou dlouhodobě neudržované, přerostlé a místy i přestárlé. Celý pozemek je rozdělen do tří prostorů:

A – předzahrádka

B – centrální pobytová zahrada

C – horní zahrada

Návrh řeší centrální pobytovou zahradu.



b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Na základě inventarizace bylo navrženo odstranění některých dřevin.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Pozemek spadá do památkové rezervace.

d) poloha vzhledem k záplavovému, poddolovanému území apod.

Území není těmito skutečnostmi ovlivněno.

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

Návrh nemá vliv stavby na okolní stavby a pozemky.

Návrh nemá vliv na ochranu okolí.

Návrh nemá vliv na odtokové poměry staveb v okolí.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Budou odstraněna stávající pískoviště. Budou odstraněny některé stávající nevyhovující herní prvky. K odstranění jsou navrženy některé dřeviny kvůli plánovaným stavebním úpravám, jiné kvůli hustému zápoji či nevyhovujícímu zdravotnímu stavu. Těmito úpravami bude plocha zahrady očištěna, prosvětlena a připravena k novým, koncepčně pojatým výsadbám.

Dle platné legislativy je nutná žádost o povolení asanace u solitérních stromů s obvodem kmene ve výčetní tloušťce 130 cm nad zemí větším než 80 cm (nad průměr 25 cm) a u stejnorodých porostů keřů s celkovou plochou větší než 40 m².

Celkový počet dřevin k asanaci kvůli plánované výstavbě a zdravotnímu stavu je 6 ks dřevin a 15 keřových skupin.

g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu

P.č. 649 náleží do ZPF, způsob jejího užívání se nemění požadavek na zábor není.

h) územně technické podmínky

Bude napojeno na stávající technickou infrastrukturu.

i) věcné a časové vazby stavby

Nejsou.

B2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**B2.1 Účel užívání stavby**

Stavba bude užívána jako zahrada mateřské školy.

B2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Koncepce zahrady na úpatí Špilberku vychází z pročištění, doplnění a celkové změny charakteru stávající zahrady, respektuje však výjimečnou polohu pozemku v rámci města Brna i městskou památkovou zónu.

Návrh vnáší do zahrady přírodní dynamiku pomocí proměnlivých vegetačních prvků, které se během sezony mění zde dne na den, z týdne na týden, z měsíce na měsíc. V návrhu jsou použity čistě přírodní materiály v širokém spektru různých možností tak, aby byly zároveň pro děti ukázkou všech možných přírodních materiálů. Zahrada je komponována tak, aby vznikly prostory naučné, inspirativní a příjemné pro pobyt rozmístěné kolem centrálního chodníku elipsovitého tvaru, který je napojen jak na předzahrádku, tak na horní zahradu.

Herní prvky i volné plochy jsou v zahradě rozmístěny tak, aby přirozeně lákaly ke hře, ale aby zároveň plnily i funkci vzdělávací. Jednotlivé herní prvky nejsou od sebe striktně izolovány, ale jsou naopak tematicky řazeny k sobě tak, aby vznikaly minizahrádky s odlišným charakterem. To proto, aby si děti i pedagogové mohli vybrat, kde a jakým způsobem chtějí zrovna trávit čas.

B 2.3 Celkové provozní řešení

Koncepce rozmístění jednotlivých aktivit spočívá v rozdělení zahrady do jednotlivých zón:

- péstitelské a pracovní
- herní
- sportovně pohybové
- poznávací,

kteří se mezi sebou navzájem prolínají, takže děti mohou vykonávat činnosti v různých prostředích.

B 2.4 Bezbariérové užívání stavby

Stavba umožňuje bezbariérové užívání.

B 2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Zpevněním ploch se zlepšuje bezpečnost při užívání.

B 2.6 Základní technický popis stavby

Zpevněné plochy budou tvořeny mechanicky zpevněným kamenivem tl. 10 cm ve dvou odstínech – chodníky v odstínech šedobílých, popř. pískových, hřiště v načervenalých odstínech. Přístupový chodník a chodník v aleji je řešen z kamenné dlažby z lemovacími pásy z mechanicky zpevněného kameniva. Oba povrchy se skladbou umožňující příležitostně poježdění vozidly do 3,5 t - údržba zahrady.

Celková řešená plocha:	1797 m ²
Zpevněná plocha:	505 m ²

Pro napojení mlžící sprchy, pro potřeby údržby zahrady a případné další herní aktivity bude proveden sezónní zahradní rozvod vody PE DN 15, dl. 60 m napojený na stávající rozvody v budově, který bude v zimních měsících vypuštěn a neprovozován.

B 2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Navržené herní prvky – SO 03 musí splňovat následující požadavky:

I. Požadavky na použité materiály

1. Hlavním konstrukčním materiálem akátové dřevo opracované specifickým ořezem. Kůly upraveny povrchově - truhlářsko-umělecky, do nepravidelných tvarů průřezů.
2. Při finálním ošetření povrchů bude převládat přírodní tón barev, je počítáno pouze s doplňkovými barevnými akcenty. Povrch opracovaného dřeva je ošetřen ekologickými lazurami na olejové bázi.
3. Kovové části a komponenty (klouby, madla, spojovací prvky a pod.) z nerezové oceli, základové patky ze žárově zinkované oceli. Kvalitní nerezový a zinkovaný spojovací materiál bude doplněn plastovými bezpečnostními krytkami.
4. Skluzavky z nerezové oceli tloušťky plechu 1,5 mm
5. Lana a lanové sítě budou vyrobeny z lana Herkules Ø 16 mm. Lano se skládá ze šesti točených, 2,5 mm silných ocelových pramenů, které jsou každý sestaven ze 7 jednotlivých, pozinkovaných drátů. Každý pramen je opláštěn cca 6 mm silnou a vysoce kvalitní polyesterovou přízí
6. Herní prvky musejí být certifikovány dle ČSN-EN 1176 a splňovat požadavky ČSN-EN 1177.

II. Požadavky na funkci a kvalitu

1. Herní funkce navržených prvků
 - a. Různorodost herních funkcí, prostorové uspořádání
 - b. Užitná a didaktická hodnota, podněty pro rozvoj psychomotorických dovedností
 - c. Design a originalita, estetické pojetí herních prvků, rozvoj fantazie dětí
 - d. Vhodnost navržených prvků pro cílovou skupinu
2. Kvalita použitých materiálů a zpracování
 - a. Hlavním konstrukčním materiálem jsou přírodní rostlé akátové kmeny
 - b. Materiály a technologické postupy použité při výrobě herních prvků - navrhujeme použití HD-PE desek s UV stabilizací, nerezové oceli (skluzavky), žárově zinkované oceli (nosné konstrukce, patky), kulatiny z akátu apod.
 - c. Odolnost proti povětrnostním vlivům a vandalismu
 - d. Možnost recyklace a ekologické likvidace
3. Ekonomičnost
 - a. Vysoká životnost s minimálními nároky na údržbu - herní prvky musejí být prakticky bezúdržbové
 - b. Záruka minimálně 5 let, záruční a pozáruční servis prvků
 - c. Životnost minimálně 10 let
 - d. Země původu materiálu a výrobků - ČR

Přesný popis jednotlivých prvků viz příloha č.1 – specifikace prvků.

B 2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Není součástí projektu, úpravy nemají vliv na požárně bezpečnostní řešení.

B 2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Není součástí projektu, úpravy nemají vliv.

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

Zásady řešení parametrů stavby

Není součástí projektu, úpravy nemají vliv.

Zásady řešení vlivu stavby na okolí

Stavba neobsahuje žádné zařízení se zdrojem vibrací, prašnosti apod.

B 2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu do podlaží

Nemá vliv

b) ochrana před bludnými proudy

Nemá vliv

c) ochrana před technickou seizmicitou

Nemá vliv

d) ochrana před hlukem

Nemá vliv

e) protipovodňová opatření

Nemá vliv

B3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Stávající.

B4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Stávající.

B5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TEREENNÍCH ÚPRAV

Mnoho dětí dnes vyrůstá v plně urbanizovaném prostředí, tedy bez přímého kontaktu s přírodou. V řešené zahradě školky je tedy žádoucí vytvářet místa, kde se děti mohou nenásilně seznámit s přírodou a kde si mohou především vytvářet vlastní hry, nejen plnit úkoly předdefinované omezenými možnostmi konkrétních herních prvků, které brzy omrzí. Je tedy nutné vytvářet variabilní inspirativní prostory, protože takováto multifunkční místa k volné hře potřebuje každé dítě ke svému správnému vývoji. Hra v takovéto zahradě se pak stává přirozeným nenásilným způsobem vzdělávání.

VEGETAČNÍ PRVKY:

SOLITERNÍ DOMINANTNÍ DŘEVINY A MENŠÍ DŘEVINY DOPLŇKOVÉ

Navržená skladba dřevin navazuje na druhovou skladbu okolního parku na Špilberku tak, aby v řešené ploše nepůsobily nové výsadby cizorodě. Navrženy jsou zde takové druhy, které jsou během roku výrazně proměnlivé a které mohou děti v různých ročních obdobích využívat k tematickým hrám (např. podzimní navlékání korálků z plodů, hry s listy či květy...).



MNOHOKMENNÉ DŘEVINY

Hlavní pěšina zpřístupňující horní zahradu je v návrhu lemována linií mnohokmenných stromků, které do zahrady vnesou potřebný třetí rozměr. Netradiční habitus těchto dřevin a také jejich proměnlivý vzhled během celé vegetační sezony vhodně doplní ostatní rostlinnou kompozici v zahradě.



SOLITERNÍ KEŘE

Soliterní keře budou vysázeny pod opěrnou zdí stabilizující horní zahradu. Spolu s popínavými rostlinami a živým plotem opticky i pocitově uzavřou zahradu samu do sebe a prostor se tak stane více uceleným.



ŽIVÝ PLOT Z DŘEVIN S JEDLÝMI PLODY

Zahrada je po svém obvodu vymezena živým listnatým plotem v lemu pozemku, který je komponován jako jedlý živý plot. Ideálními druhy k výsadbě jsou rybíz, angrešty, josty, arónie, dřín, lísky, hlohy nebo kamčatské borůvky, které mohou děti během dozrávání konzumovat. Listnaté dřeviny jsou také výrazně proměnlivým prvkem během sezony – jarní rašení, květy, plody, vybarvení a podzimní opad listů vnášejí do zahrady přirozenou přírodní dynamiku.



POPÍNAVÉ ROSTLINY

Na živý plot navazuje v lemu pozemku výsadba popínavých rostlin, které skryjí nevzhlednou betonovou stěnu a opticky i pocitově uzavřou celou zahradu do vegetace.



ZÁHONKY S BYLINKAMI, S DROBNÝM SEZÓNNÍM OVOCEM A ZELENINOU

Smyslová zahrada je situována v západní části pozemku. Je usazena v travnaté ploše a je vytvořena pro všechny lidské smysly:

Čich – záhony s aromatickými bylinami jsou vonným prvkem prostoru. Použity budou druhy typu mateřídouška, šalvěj, levandule, máta, meduňka atp., které mají dostatek vonných silic. Nejsou zde navrženy žádné rostliny jedovaté, naopak většina druhů je jedlých.

Hmat – do záhonů jsou rovněž navrženy rostliny s výraznými strukturami, texturami, plstnatými listy atp. jako hmatové prvky.

Zrak – tyto záhony jsou zároveň barevným prvkem prostoru – převážně v létě, kdy bylinky vykvetou.

Sluch – při jemném větru je možné poslouchat ševlícím listům vegetace.

Chut' – drobné ovoce či zelenina ve vyvýšených záhonech svými plody nabízí různé chutě – od kyselé po sladkou, kdy děti mohou ochutnávat dozrávající plody.



TRÁVNÍK

Stávající travnatá plocha bude během realizace zahradních úprav místy nutně poničena, je proto navržena její regenerace v celkové ploše 250 m². Centrální travnatá plocha prostupující celou plochou zahrady se stává hlavní herní platformou pro děti. Musí tomu tedy odpovídat její kvalita i vzhled a musí jí být věnována i optimální péče v průběhu roku.



B6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANU

a) vliv stavby na životní prostředí- ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Nemá vliv

b) vliv stavby na přírodu a krajinu

Z hlediska ochrany přírody a krajiny ČR neleží parcela v žádné chráněné lokalitě MZCHÚ ani VZCHÚ, proto nemá vliv na tato území.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba se nenachází v chráněném území Natura 2000 ani v jeho ochranném pásmu.

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

Není nutné navrhovat zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA, protože stavební záměr nespadá do objektů, na které je nutné zpracovávat dokumentaci EIA.

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

Nebylo nutné navrhovat ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany

- B7 OCHRANA OBYVATELSTVA**
Není řešeno, bez vlivu na obyvatelstvo.
- B8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění
Elektrická energie a voda během výstavby budou zajištěny investorem stavby.

b) odvodnění staveniště
Charakter stavby nevyžaduje.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu
Staveniště je dobře přístupné z komunikace ulice Pellicova. Příjezd je po stávající zpevněné vozovce.
Staveniště bude napojeno na zdroj vody z objektu MŠ.
Staveniště bude napojeno na zdroj elektřiny z objektu MŠ.

d) vliv provádění na okolní stavby a pozemky
K minimalizaci negativního vlivu stavby na své okolí budou realizována tato opatření:
- Dodavatel uskuteční opatření ke snížení prašnosti na staveništi (např. náležitým kropením v době výstavby).
- Vhodným rozmístěním mechanizace a zařízení na staveništi, optimálním časovým nasazením strojů a kontrolou jejich technického stavu dodavatel zajistí snížení hlučnosti na minimum.
- Bude zamezeno kontaminaci půdy a podzemní vody při stání, příp. drobných opravách vozidel a stavebních mechanismů na staveništi.
- Zásobování a odvoz odpadů bude zajištěno vozidly splňujícími současně platné emisní a hlukové limity.
- Při likvidaci materiálu bude v maximální možné míře využito recyklace.
- Dodavatel zajistí realizaci zařízení pro očistu, resp. zajistí očistu vozidel opouštějící areál výstavby. Vozidla odvázející stavební suť budou zaplachtována.
- Organizačními opatřeními dodavatel optimalizuje dopravu po různých trasách tak, aby v době výstavby nedocházelo k přetížení určitých dopravních tras a tím k negativnímu působení na životní prostředí zvýšenými emisemi hluku a exhalací do ovzduší.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin
Povinností stavby je chránit okolí staveniště a mimo vymezené plochy nic neskladovat ani se nepohybovat. Rovněž tak je nutno činit opatření proti znečištění okolí staveniště odfouknutím lehkých odpadů. Stavenišťem bude pouze vlastní pozemek bez dalších záborů ploch. Demolice budou prováděny tak, aby nedocházelo k nežádoucím vlivům na okolí staveniště.

f) maximální zábory pro staveniště
V rámci oploceného areálu bude vymezeno místo pro skladiště stavebního materiálu a prostor pro skladování suti a odpadu.

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace
V rámci úprav areálu budou vznikat odpady při stavebních pracích. V rámci plochy pro zařízení staveniště je vyhrazena plocha pro kontejnery na odpad. Odpad bude po celou dobu výstavby tříděn. Areál bude jako jeden celek, a proto lze staveniště považovat za jedno místo se vznikem odpadů.

Stavební odpad

Jednotlivé stavební firmy, případně generální dodavatel, budou plnit požadavky vyplývající ze stávající legislativy v oblasti nakládání s odpady.

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech – základní povinnosti při nakládání s odpady vymezuje zákon především v § 10 až § 16. Jde zejména o povinnost zjistit, zda osoba, které je předáván odpad, je podle tohoto zákona k jeho převzetí oprávněna. Další důležitou povinností je zajistit přednost recyklace před jiným využitím odpadů.

Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů (Katalog odpadů)

Skladování a odvoz odpadů

Stavební odpad bude skladován ve velkoobjemových kontejnerech na staveništi, kde bude vymezena plocha pro zařízení staveniště a manipulaci. Kontejnery budou zajištěny proti nežádoucímu znehodnocení a úniku, během přepravy budou kontejnery opatřeny plachtou nebo budou zcela zakryty, aby se předešlo případnému úniku stavebního odpadu (v případě úniku dopravce znečištění odstraní).

K odvozu a následné likvidaci bude najata firma, která má oprávnění podle zákona o odpadech k nakládání se stavebním odpadem. Veškerý odpad vzniklý v průběhu výstavby bude tříděn. Materiály (dřevo, papír, kov, apod.), které jsou recyklovatelné, budou odvezeny do sběrný surovin k následnému využití.

Při výstavbě budou vznikat odpady běžné ve stavební činnosti, které lze zařadit do kategorie odpadů, dle vyhlášky č. 381/2001 Sb. Ministerstva životního prostředí.

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin
Bilance zemních prací je navržena jako vyrovnaná, veškerý vytěžený materiál bude na staveništi opět použit.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě
Pro eliminaci případného záporného vlivu stavby na životní prostředí je třeba důsledně respektovat všechny podmínky z vyjádření příslušných orgánů.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů
Dodavatel stavby je odpovědný za dodržování BOZ při práci na staveništi. Při realizaci budou dodržovány všechny bezpečnostní předpisy. Dohled nad jejich dodržováním bude kontrolovat zodpovědný zástupce investora

Staveniště bude vyznačeno výstražnými štítky a pásy dle příslušných norem. Výstavbou nebude omezen pohyb osob na autobusové zastávce ani přístup k ní. Budou dodržovány všechny bezpečnostní předpisy vedoucí k zamezení zranění kolemjdoucích osob.

Staveniště bude řádně zabezpečeno, uzamčeno a označeno výstražnými tabulkami.

Před vlastním prováděním bude vymezen a zabezpečen prostor před vstupem nepovolaných osob a bude zajištěna ochrana veřejného zájmu ohroženého těmito pracemi.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavby dotčených staveb

Charakter stavby nevyžaduje.

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření

Charakter stavby nevyžaduje.

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Charakter stavby nevyžaduje.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Stavba proběhne v jedné etapě - realizace červenec 2015 – září 2015.

V Brně dne 20. 3. 2015

.....
Ing. arch. David Mikulášek