

Stavba spojovací chodby

vč. úpravy dvorní části ZŠ a stavba parkovacích stání

k.ú. Nové Město na Moravě 706418, p.p.č. 219, 220 a 201

Část A : Průvodní zpráva

1) Identifikace stavby

Název stavby:	Stavba spojovací chodby vč. úpravy dvorní části ZŠ a stavba parkovacích stání
Místo stavby:	Nové Město na Moravě, ulice Leandra Čecha
Parcelní číslo pozemku:	p.p.č. 219, 220 a 201 k.ú. Nové Město na Moravě (706418)
Investor (stavebník):	Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě
Zodpovědná osoba:	Ing.arch. Jitka Bidlová, Jírovcova 41, 623 00 Brno, ČKA 4274
Architekt:	Ing.arch. Karel Bidlo, Krátká 1926, Zlín +420 608885536, karel.bidlo@centrum.cz
Vypracoval:	Ing. Tereza Egerová
Požární bezpečnost:	Ing. Zuzana Dorazilová
Statika:	Ing. Radomír Svatek
Předmět dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby

2) Seznam vstupních podkladů

- katastrální mapa
- zaměření stávajícího stavu na pozemcích
- projektová dokumentace pro stavební povolení

3) Údaje o území

a) rozsah řešeného území; zastavěné / nezastavěné území

Stavba je navržena na pozemku p.č. 219 a 220 a 201 ve městě Nové Město na Moravě, ulice Leandra Čecha. Parcely se nachází v katastrálním území Nové Město na Moravě (706418) v zastavěném území obce. Všechny pozemky řešeného území jsou v majetku města Nové Město na Moravě.

b) dosavadní využití a zastavěnost území

Dotčené pozemky jsou součástí areálu 2. Základní školy v Novém Městě na Moravě. Nachází se zde budova základní školy, jídelna a školní dvůr s parkovou úpravou.

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

Řešené území se nachází v CHKO Žďárské vrchy, v intravilánu obce Nové Město na Moravě.

d) údaje o odtokových poměrech

Dešťové vody z nově vybudované spojovací chodby, nových zpevněných ploch a parkoviště budou svedeny částečně nově vybudovaným kanalizačním potrubím do stávající místní kanalizace. Odvedení dešťových vod z areálu je řešeno v samostatné příloze.

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

Území bude využito v souladu s územním plánem, předmětná lokalita je součástí zastavěného území obce.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Předmětná lokalita je součástí zastavěného území obce.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Požadavky dotčených orgánů budou splněny.

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Nevyskytují se.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Před zahájením stavby spojovací chodby musí být provedena rekonstrukce stávající jednotné kanalizace DN 400 BE a to od KŠ č.309 až po KŠ č.313. Tento stavební záměr není předmětem řešení v rámci této stavby.

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

Stavební pozemky (číslo parcely-vlastník, druh pozemku):

219	Město Nové Město na Moravě, zastavěná plocha a nádvoří
220	Město Nové Město na Moravě, zastavěná plocha a nádvoří
201	Město Nové Město na Moravě, ostatní plocha

Sousední pozemky dotčené (číslo parcely-vlastník, druh pozemku):

218/3	kraj Vysočina zastavěná plocha a nádvoří
222	kraj Vysočina, ostatní plocha
224/1	SJM Hajný Jan MUDr. a Hajná Marta MUDr., zahrada
224/2	Město Nové Město na Moravě, zahrada

4) Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o novostavbu, konkrétně o spojovací chodbu mezi budovou jídelny, budovou základní školy a budovou gymnázia. Dále bude provedena úprava školního dvora a zpevněných ploch v areálu školy a vybudování parkoviště s 12 parkovacími stáními.

b) účel užívání stavby

Navržená stavba spojovací chodby bude sloužit jako komunikační prostor a hlavní vstup do základní školy. Objekt je součástí areálu základní školy a bude sloužit

jako spojovací chodba mezi budovou jídelny, budovou základní školy a budovou gymnázia. Součástí je také úprava školního dvora, který bude sloužit k volnočasovým aktivitám a odpočinku. Déle bude vybudováno parkoviště s 12 parkovacími stáními. Jedno stání bude vyhrazeno pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Je také zajištěn bezbariérový přístup z parkoviště do budovy základní školy.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

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

Stavba nevyžaduje ochranu dle jiných právních předpisů.

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

Dokumentace splňuje požadavky stanovené stavebním zákonem 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu a vyhl. o obecných technických požadavcích na výstavbu č.268/2009 Sb. Dále splňuje požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

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

Budou splněny požadavky dotčených orgánů.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Nevyskytují se.

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

- zastavěnost pozemku novostavbou chodby:	183,5 m ²
- obestavěný prostor chodby:	768,9 m ³
- užitná plocha chodby:	154,8 m ²
- úprava dvorní části ZŠ:	1053,5 m ²
- plocha parkoviště	140,6 m ²
- počet parkovacích míst	12

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

Neočekává se nadměrná spotřeba energií, objekt bude vybaven pro obvyklý provoz v souladu s využitím. Dešťová voda bude svedena do stávající kanalizace.

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

Předpokládaný termín zahájení stavby: 5/2016

Předpokládaný termín dokončení stavby: 12/2018

k) orientační náklady stavby

Předpokládané náklady stavebních a montážních prací: Kč bez DPH

5) Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

ETAPA 1 – bourání přístřešku

SO1 – bourací práce

ETAPA 2 – spojovací chodba

SO1 – bourací práce

SO2 – spojovací chodby

SO5 – zpevněné plochy, terénní úpravy

ETAPA 3 – školní dvůr

SO1 – zpevněné plochy

ETAPA 4 – parkoviště

SO1 – parkovací stání

ETAPA 5 – herní prvky a vybavení dvora

SO1 – herní prvky a vybavení

.....
Ing. Tereza Egerová
srpen 2015

Stavba spojovací chodby

vč. úpravy dvorní části ZŠ a stavba parkovacích stání

k.ú. Nové Město na Moravě 706418, p.p.č. 219, 220 a 201

Část B : Souhrnná technická zpráva

1) Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Stavba je navržena na pozemku p.č. 201, 219 a 220 ve městě Nové Město na Moravě, ulice Leandra Čecha. Parcely se nachází v katastrálním území Nové Město na Moravě (706418) v zastavěném území obce. Všechny pozemky řešeného území jsou v majetku města Nové Město na Moravě.

Pozemky se nachází v areálu základní školy, kde se nachází budova základní školy, jídelna a školní park. Terén je zde téměř rovinný.

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

Na pozemku byl proveden hydrogeologický průzkum firmou Envirex dne 28.6.2014. Na základě průzkumu není vhodné řešit odtok dešťových vod zasakováním do zeminy. Dále byla zjištěna skladba podloží v místě stavby a s ohledem na ni byly navrženy základové konstrukce. Hladina podzemní vody nebyla zjištěna. Hydrogeologický průzkum je součástí dokumentace pro územní řízení č.j.MUNMNM/39331/2014-19.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Řešené území se nachází v CHKO Žďárské vrchy, v intravilánu obce Nové Město na Moravě.

Před zahájením výkopových prací je stavebník povinen zajistit vytyčení veškerých podzemních vedení v prostoru staveniště, která by mohla být prováděním stavby dotčena a vyznačit jejich průběh v terénu za účasti jejich majitelů a správců. Podzemní vedení jsou orientačně zakreslena do výkresů situace stavby podle podkladů jednotlivých správců sítí. Vždy před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vytyčení a vyznačení podzemních vedení přímo v terénu. Pokud vzniknou pochybnosti o jejich skutečné poloze, pak musí být poloha vedení v blízkosti projektovaných výkopů zjištěna ručně kopanými sondami.

Veškeré práce musí být v souladu s uvedenými podmínkami ve vydaných stanoviskách vydaných správcí sítí, jež jsou součástí dokladové části dokumentace.

Všeobecně platí, že zhotovitel je povinen učinit taková opatření, aby nemohlo dojít žádným způsobem k ohrožení nebo poškození podzemních vedení stavební činností ani neúmyslně třetí osobou z neznalosti.

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

Řešené území se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

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

Výstavbou ani provozem stavby nedojde k negativním vlivům na životní prostředí nebo na stavby na sousedních pozemcích.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Před zahájením stavebních prací bude odstraněn přístřešek mezi základní školou a jídelnou dle souhlasu s odstraněním stavby vydaného dne 4.6.2014 č.j.MUNMN/19755/2014-6.

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

Nejsou žádné požadavky.

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

Novostavba bude napojena na stávající dopravní a technickou infrastrukturu. Dešťová voda ze spojovací chodby a z parkovacích stání bude svedena do stávající jednotné kanalizace. Část kanalizace bude nově vybudována- viz. samostatná příloha.

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

Před zahájením stavby spojovací chodby musí být provedena rekonstrukce stávající jednotné kanalizace DN 400 BE a to od KŠ č.309 až po KŠ č.313. Tento stavební záměr není předmětem řešení v rámci této stavby.

2) Celkový popis stavby

2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Navržená spojovací chodba bude sloužit jako hlavní vstup do základní školy. Dále bude sloužit jako komunikační prostor mezi budovou jídelny, budovou základní školy a budovou gymnázia. Nově vybudovaný školní dvůr nabízí prostor k volnočasovým aktivitám a odpočinku. Nachází se zde hřiště, stůl na ping pong, horolezecká stěna, hřiště na pétanque aj. Malý dvorek uzavřený chodbou bude sloužit jako nezastřešený skladovací prostor pro potřeby školy.

Dále bude vybudováno parkoviště. Celkem je zde navrženo 12 parkovacích stání, z toho jedno je vyhrazeno pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené. Z tohoto parkovacího stání povede chodník, který bude zajišťovat bezbariérový přístup do areálu základní školy.

2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Tento projekt řeší návrh novostavby spojovací chodby na pozemku č. 219 a 220, katastrálního území Nové Město na Moravě. Objekt propojuje budovu základní školy, budovu gymnázia a budovu jídelna. Půdorys objektu je nepravidelného tvaru-viz výkresy. Objekt je zastřešen plochou střechou. Výška atiky +3,900 m, tj. max. 4,2 m nad upraveným terénem.

Součástí projektu je také úprava školního dvora, který nabízí prostor k volnočasovým aktivitám a odpočinku. Nachází se zde hřiště, stůl na ping pong, horolezecká stěna, hřiště na pétanque aj. Malý dvorek uzavřený chodbou bude sloužit jako otevřený skladovací prostor pro potřeby školy. Jednotlivé rozvržení- viz. situace.

Dále bude vybudováno parkoviště s 12-i kolmými stáními, které přímo navazuje na místní komunikaci – ulice Leandra Čecha.

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

Půdorys spojovací chodby je nepravidelného tvaru. Objekt spojovací chodby je navržen jako jednopatrový s plochou střechou a výškou atiky max. 4,2m nad terénem. Konstrukčně je objekt řešen jako rámová dřevostavba, velkou část budou tvořit prosklené plochy, částečně kryty dřevěnými lamelami. Ostatní plochy fasády budou obloženy obkladem z cementotřískových desek v šedé barvě.

2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Stavební objekt tvoří krytou spojovací chodbu mezi základní školou, jídelnou a budovou gymnázia. Spojovací chodba je současně hlavním vstupem do základní školy s bezbariérovým přístupem do okolních prostor. Z prostoru spojovací chodby je také přístup do nově vybudovaného školního dvora, který nabízí prostor k volnočasovým aktivitám.

Nově vybudované parkoviště se nachází podél místní komunikace – ulice Leandra Čecha.

2.4 Bezbariérové užívání stavby

Navržené řešení splňuje požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb. Řešení se vztahuje zejména na přístup do objektu.

2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena tak, aby byla při užívání bezpečná, a odpovídá předepsaným normám.

2.6 Základní technický popis staveb

a) Stavební řešení

Spojovací chodba je navržena jako rámová dřevostavba. Půdorys spojovací chodby je nepravidelného tvaru. Objekt spojovací chodby je navržen jako jednopatrový s plochou jednoplášťovou střechou.

b) Konstrukční a materiálové řešení

Stavba spojovací chodby je založena na základových pasech ze železobetonu a částečně z tvarovek ztraceného bednění. Horní stavbu tvoří rámová dřevostavba. Nosnou konstrukci tvoří dřevěné panely z fošen dimenze 60/140mm. Zastřešení chodby je řešeno jako jednoplášťová plochá střecha s nosnou konstrukcí z dřevěných trámů. Jako hydroizolace spodní stavby je použit asfaltový pás, na střeše je PVC fólie. Nová okna a dveře budou plastová.

Nově zpevněné plochy v prostoru před vstupem budou provedeny z betonové dlažby do šterkového lože, popř. bude vyspravena stávající asfaltová plocha.

V prostoru školního dvora budou zpevněné plochy z betonové dlažby, částečně zde budou herní plochy z pryžových dlaždic. Pro přístup do školního dvora bude vybudována přístupová cesta ze zatravnovací betonové dlažby.

Nově vybudované parkoviště bude řešeno ze zatravnovací betonové dlažby.

c) Mechanická odolnost a stabilita

Viz. samostatný projekt – Statické posouzení.

2.7 Technická a technologická zařízení

Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií.

a) technické řešení

Vytápění objektu spojovací chodby bude zajištěno teplovodním podlahovým topením, které bude napojeno na stávající otopnou soustavu z budovy základní školy.

b) výčet technických a technologických zařízení

Stávající zabezpečovací systém základní školy bude rozšířen do nové spojovací chodby (nový hlavní vstup do školy).

2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Řešeno v samostatném projektu. Viz. Požárně bezpečnostní řešení.

2.9 Zásady hospodaření s energiemi

a) kritéria tepelně technického hodnocení

Navržené skladby obvodových konstrukcí splňují z hlediska tepelně technických požadavků požadované hodnoty součinitelů prostupu tepla.

b) Energetická náročnost stavby

Všechny vnější konstrukce splňují normové požadavky součinitele prostupu tepla dle normy ČSN 730540-2.

c) Posouzení využití alternativních zdrojů energií

Alternativní zdroje nebudou využívány.

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

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.).

Větrání :

Větrání bude přirozené, zajištěno okny.

Vytápění :

Vytápění bude teplovodní podlahové. Objekt bude napojen na stávající otopnou soustavu v areálu základní školy.

Osvětlení :

Denní osvětlení splňuje požadavky platných norem a zákonných předpisů, zejména ČSN 73 0580-2 – Denní osvětlení budov.

Umělé osvětlení splňuje požadavky platných norem a zákonných předpisů.

Hluk :

Stavba nebude mít negativní vliv na okolí.

2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Ochrana proti vnějším vlivům je zajištěna vhodným technickým řešením stavby.

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Ochrana stavby proti pronikání půdního radonu a proti zemní vlhkosti je zajištěna vhodným hydroizolačním souvrstvím v rámci spodní stavby.

b) ochrana před bludnými proudy

Není třeba řešit.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Není třeba řešit.

d) ochrana před hlukem

Není třeba řešit.

e) protipovodňová opatření

Není třeba řešit.

3) Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

Dešťové vody z nově vybudované spojovací chodby budou svedeny kanalizačním potrubím do místní kanalizace. Část dešťové kanalizace bude nově vybudována. Nově bude vybudována vodoměrná šachta na stávajícím potrubí. Podrobnější řešení viz samostatný projekt.

Vytápění objektu bude napojeno na stávající otopnou soustavu školy. Připojení objektu k elektrické energii bude probíhat ze stávajících rozvodů v areálu školy.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity délky

Nově bude vybudována část dešťové kanalizace. Podrobněji viz samostatný projekt.

4) Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

Přístup na pozemek je umožněn ze stávající místní komunikace- ulice Leandra Čecha. Přímě ke vstupu do objektu povede vyspravená asfaltová plocha a zpevněná plocha z betonových dlaždic, která bude nově vybudována.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Nová zpevněná plocha v areálu základní školy přímo navazuje na místní komunikaci - viz. situace.

c) doprava v klidu

Nově je před budovou jídelny navrženo 12 parkovacích stání, z nichž jedno je vyhrazeno pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Vybudování parkovacích stání je řešeno v samostatném stavebním řízení.

d) pěší a cyklistické stezky

Nejsou v projektu řešeny.

5) Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Při výstavbě objektu nebude docházet k výrazným terénním úpravám. Terén na pozemku je téměř rovinný. Vykopaná zemina se částečně použije k násypům, zbytek bude zpracován na pozemku k zarovnání terénu.

b) použité vegetační prvky

Nezpevněné plochy na pozemku budou zatravněny.

c) biotechnická opatření

Nejsou navržena žádná biotechnická zařízení.

6) Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

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

Stavba nebude vykazovat negativní vliv na životní prostředí.

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

Stavba nebude vykazovat negativní vliv na životní prostředí.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba neovlivní soustavu chráněných území Natura 2000.

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

Nebylo nutné vést zjišťovací řízení EIA (provoz stavby nedoprovázejí žádné významné negativní vlivy na životní prostředí).

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

Nejsou navrhována ochranná pásma.

7) Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Základní požadavky z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva jsou splněny vhodným zvoleným konstrukčním řešením stavby. Běžné bezpečnostní prvky budou na stavbě instalovány a odzkoušeny.

8) Zásady organizace výstavby

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

Elektrická energie a voda potřebná při výstavbě bude zajištěna ze stávajících objektů v areálu základní školy.

b) odvodnění staveniště

V průběhu výstavby bude staveniště odvodněno do stávající kanalizace v rámci areálu školy.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveniště bude napojeno na dopravní infrastrukturu z místní komunikace- ulice Leandra Čecha, která přiléhá k pozemku. Napojení na technickou infrastrukturu bude probíhat ze stávajícího objektu.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Provádění stavby nebude mít negativní vliv na okolní stavby. Pro zařízení staveniště bude využito pouze pozemků investora.

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

Žádné požadavky se nevyskytují.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné /travalé)

Pro staveniště je určena plocha na pozemku investora dle potřeby. Veřejné plochy nebude potřeba využívat.

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

Odpady vzhledem k tomu, že se jedná o novostavbu objektu, budou tvořit převážně spalitelné odpady jako např.: obaly, kartony, prkenné bednění, odřezky dřevěných hranolů, pytle od sypkých stavebních hmot. V malém množství je též uvažováno s plasty, ocel a kovy. Množství jednotlivých odpadů nelze přesně určit.

Veškeré odpady budou likvidovány výlučně v zařízeních, které mají oprávnění k likvidaci odpadů a doklady o předání odpadů do těchto provozoven musí zhotovitel, popř. stavebník, uschovat pro případnou kontrolu.

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

Zemní práce budou prováděny jen v malém rozsahu. Vykopaná zemina bude využita na pozemku investora.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Během výstavby musí být používány jen stroje a zařízení v náležitém technickém stavu tak, aby nemohlo dojít k úniku ropných látek do půdy, popř. do podzemních vod.

Odpady budou likvidovány výlučně v zařízeních, které mají oprávnění k likvidaci odpadů a doklady o předání odpadů do těchto provozoven musí zhotovitel, popř. stavebník, uschovat pro případnou kontrolu.

Během stavby nesmí docházet ke znečišťování ovzduší, např. pálením spalitelného odpadu nebo nedostatečným zajištěním lehkých odfouknutelných odpadů.

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

Během provádění stavebních prací musí být striktně dodržovány ustanovení nařízení vlády č. 591/2006 Sb. O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dále nařízení vlády č. 362/2005 Sb. O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích a nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Zásady budou dodržovány dle Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi zpracovaného p. Ludkem Trunečkou ze dne 10.9.2015.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Nový objekt spojovací chodby je řešen jako bezbariérový v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. Řešení se vztahuje zejména na přístup do objektu a dále pak na propojení chodby s ostatními budovami v areálu.

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření

Při vjezdu a výjezdu ze staveniště bude třeba osadit dočasně jednoduché dopravní značení upozorňující na probíhající práce na staveništi a upozorňující na výjezd vozidel ze staveniště.

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

Stavba spojovací chodby je plánována na měsíce červenec a srpen. Přípravné práce mohou být prováděny již v měsících květen a červen, tak aby neomezily provoz základní školy a jídelny. Úprava školního dvora a předprostoru základní školy budou probíhat dle potřeby tak, aby rovněž neomezily provoz.

Opatření stavby proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě budou vycházet z typu právě prováděných prací (přikrývání kcí před srážkami, klopení konstrukcí při vysychání proti přímému slunci, atd.).

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Předpokládané zahájení výstavby:	5/2016
Předpokládané ukončení výstavby:	12/2018

9) Závěr

Stavba musí být prováděna v souladu se stavebními předpisy platnými v době realizace díla, bezpečnostními předpisy pro práce ve stavebnictví.

Projektová dokumentace je zpracována dle Stavebního zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu a dle platných obecných požadavků na výstavbu vyhláška č. 268/2009 Sb.

Velikosti a tvary objektů a rozsah dotčeného území jsou dále řešeny v grafických přílohách.

.....
Ing. Tereza Egerová
srpen 2015