



Obsah

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	2
A.1.	Identifikační údaje	2
A.1.1.	Údaje o stavbě	2
A.1.2.	Údaje o žadateli	2
A.1.3.	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	2
A.2.	Seznam vstupních podkladů	3
A.3.	Údaje o území	3
A.4.	Údaje o stavbě.....	9
A.5.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	10



A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby:	Rekonstrukce budovy MŠ Slívova
Místo stavby:	Slívova 11/631, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava
Okres:	Ostrava
Katastrální území :	Slezská Ostrava 714828
Parcelní čísla:	3167, 3170/1
Charakter stavby:	Úprava zpevněných ploch a provedení dešťové kanalizace.
Stupeň dokumentace:	Dokumentace provádění stavby.

A.1.2. Údaje o žadateli

Jméno (Název)	Statutární město Ostrava
	Městský obvod Slezská Ostrava
Adresa (Sídlo)	Těšínská 35, 710 16 Slezská Ostrava
Statutární zástupce(i)	MVDr. Barbora Jelonková - starostka
Spojení	p. Vladana Vojtalová
	Tel. 599 410 071
	Fax. 599 410 019

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Jméno (Název)	Stavební a rozvojová s.r.o.
Adresa (Sídlo)	Na Bunčáku 1018/1, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava
IČO	25 85 26 47
DIČ	CZ 25 85 26 47
Statutární zástupce(i)	Ing. Cigánkem Vladimírem
Spojení	Tel. +420 596 241 172
	Fax. +420 596 241 172
	E-mail: rozvojova@seznam.cz



Seznam hlavních zpracovatelů:

Vedoucí inženýr projektu	:	Ing. Cigánek Vladimír č. autorizace - 1102729 obor – pozemní stavby
Dešťová kanalizace	:	p. Haráková Simona č. autorizace - 1103354 obor – stavby vodního hospodářství

A.2. Seznam vstupních podkladů

- Katastrální mapové listy: katastrálního území Slezská Ostrava 714828
- Původní projektová dokumentace (neucelená jen některé výkresy)
- Projektová dokumentace zpracovaná společností Stavební a rozvojová s.r.o. z roku 2010
- Vstupní podklady zadavatele projektu
- Prohlídka a zaměření objektu na místě samém
- Fotodokumentace

A.3. Údaje o území

Rozsah řešeného území

Stavba se nachází v zastavěném území města Ostravy (Slezské Ostravy). Na okraji nízkopodlažní zástavby zejména rodinných domů. Zastavěnost pozemku se nemění, neboť se nemění půdorysné rozměry stavby.

Dosavadní využití území

Mateřská školka, zahrada – bez změn

Údaje o ochraně území

Projektované objekty se nenachází v zátopové, nebo záplavové oblasti.

Projektované objekty se nenachází v chráněné krajinné oblasti.

Dle mapového serveru MSK se jedná o území kategorie **M** – „Plocha bez podmínek zajištění stavby proti účinkům poddolování“ (Generální závazné stanovisko krajského úřadu k dané ploše je uloženo na stavebním úřadě. Povinnost žadatele doložit závazné stanovisko je tímto předem splněna.).

Zhodnocení seismického zatížení zájmové oblasti bylo provedeno podle novelizované normy ČSN EN 1998-1 Eurokód 8: „Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 1: Obecná pravidla, seismická zatížení a pravidla pro pozemní stavby“. Podle mapy seismických oblastí ČR (obrázek NA.1), uvedené ve výše citované normě, platí pro zájmové území hodnota referenčního zrychlení základové půdy podloží agR = 0,06g.

Lokalita leží mimo ochranná pásma vodních zdrojů (dle §30 Zákona č.254/2001 Sb. o vodách v platném znění) a není součástí velkoplošného ani maloplošného zvláště chráněného území (dle § 14 Zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění) a není ani součástí Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).



Zájmová lokalita ani její část není v databázi ČGS- GEOFONDU evidována jako aktivní ani potenciální plocha sesuvu.

Prostor výstavby se nenachází v památkové zóně ani se zde nenachází žádné památkově chráněné objekty.

Údaje o odtokových poměrech

Odtokové poměry se přípojkou dešťové kanalizace a opravou zpevněné plochy nemění.

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

Jedná se pouze o přípojkou dešťové kanalizace - bez požadavku.

Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Jedná se pouze o přípojkou dešťové kanalizace a opravu zpevněné plochy – nemění se.

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Jedná se pouze o přípojkou dešťové kanalizace a opravu zpevněné plochy – budou dodrženy podmínky příslušných dotčených správců sítí.

ČEZ Distribuce, a.s. (vyjádření ze dne 8.8.2017, č.j. 1094056644)- podmínky:

- Nutno respektovat všechny normy, které mají vztah k zařízení ČEZ Distribuce, a.s. (zák. 458/2000 Sb. v platném znění, ČSN 736005 prostorová norma, atd.)
- Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1kV) není chráněné ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenost dané ČSN EN 50110-1 ed.3.
- Výkopy požadujeme provést min. 1,5m od paty sloupů distribuční sítě NN
- Dále upozorňujeme, že souhlas se stavbou byl vydán pouze na realizaci vlastní stavby a neslouží jako souhlasné stanovisko s potřebným el. příkonem pro Vaši stavbu.
- Napojení k el. energii nebo změnu rezervovaného příkonu je nutné řešit podáním žádosti o připojení
- V případě, že elektrické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude překážkou, je nutné požádat o přeložku zařízení distribuční soustavy.
- Upozorňujeme, že přeložky zařízení distribuční soustavy musí být řešeny podle ustanovení zákona č.458/2000Sb., §47, kde je mimo jiné uvedeno, že přeložku zařízení distribuční soustavy zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal. Vlastnictví zařízení distribuční soustavy po provedení přeložky se nemění.

Nutno dodržet podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech nadzemních vedení, podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení.

Ostravské vodárny a kanalizace, a.s. (vyjádření ze dne 3.8.2017, zn. 3.2/8025/8793/17/Dan)- podmínky:

1. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle příslušných ČSN, zejména ČSN 736005 (prostorové uspořádání sítí) a zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 mm /včetně/ je



1,5 m, nad DN 500 mm je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze umisťovat zařízení staveníště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí, pro které platí ČSN 73 6005.

2. Stavebními pracemi nebude ohrožena funkce vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu a nebude zhoršen přístup k objektům na síti (armaturám, kanalizačním šachtám, apod.). Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být zemní práce prováděny ručně.

3. Odběr pitné vody bude realizován ze stávající vodovodní přípojky napojením za fakturačním vodovodem. Stavbou nebude omezen nebo zhoršen přístup k vodovodní přípojce a fakturačnímu vodoměru.

4. Množství odebírané pitné vody se podstatně nezmění.

5. Zařízení staveníště bude umístěno mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace v provozování společnosti Ostravské vodovody a kanalizace a.s.

6. Poklopy vodovodních armatur (zákopových souprav šoupátek apod.) včetně uzávěrů na přípojkách musí být přístupné po celou dobu stavby.

Stavba bude realizována za těchto podmínek:

1. V souladu s ustanovením § 153, odst. 1 zákona č. 183/2006 sb., v platném znění bude před zahájením prací provedeno přesné vytyčení našich zařízení v dotčeném území. Vytyčení je možno objednat na našem oddělení dokumentace, 597 475 103

2. Požadujeme, aby nám bylo zahájení stavby oznámeno (14 dnů předem) a zástupci našeho provozu byli přizváni k zahájení stavby, ke kontrole před záhozem a k závěrečné kontrolní prohlídce.

- provoz vodovodní sítě: 597 475 501, 511

Upozorňujeme Vás, že stávající vodovodní přípojka musí odpovídat platným technickým podmínkám pro vodovodní přípojky k rodinným domům (viz www.ovak.cz, OVAK/EXT/02).

V případě zjištění (např. během stavebních prací, výkopů, úprav povrchů, apod.), že přípojka výše uvedené požadavky nesplňuje je nutná její výměna.

Objednávka je možná na telefonním čísle:

- provozní středisko zákaznických prací: 597 475 506

GridServices, s.r.o. (vyjádření ze dne 15.8.2017, zn. 5001552830)- podmínky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTYČENÍ PZ, viz. odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.

-Při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákona č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí STL plynovodní přípojky nebo jen v souladu s ČSN 73 6005.

- Zemní práce v prostoru ochranného pásma STL plynovodní přípojky budou prováděny ručně.

- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu STL plynovodní přípojky prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umisťováno zařízení staveníště.

- V ochranném pásmu STL plynovodní přípojky nebudou umisťovány žádné nadzemní stavby, obrysy přístřešků, stožárů, sloupů, pilířů, informačních tabulí, opěrných zdí (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího plynárenského zařízení min. 1 metr.

- V případě vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího STL plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy přípojky.



- Při odstranění konstrukce komunikace v úrovni zemní pláně (skrývce zeminy) požadujeme chránit STL plynovodní přípojku před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3cm.
- Při odtěžení stávající konstrukce komunikace (skrývce zeminy) bude podstatně sníženo krytí STL plynovodní přípojky. proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz, těžkých stavebních strojů pro hutnění atd.) přímo nad potrubím, není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky.

Kanalizace:

- Obrysy kanalizačních šachet (uličních vpustí) budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu STL plynovodní přípojky.
- Úhel křížení plynovodního potrubí s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Kanalizace bude křížit STL plynovodní přípojku spodem.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s přípojkou v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se plynovodní přípojka se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.

Pokud při realizaci stavby bude zjištěno, že STL přípojka bude mít vůči nové niveletě krytí menší jak 100 cm nebo pokud při realizaci stavby vyvolá výškovou či směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude nutné provést přeložku tohoto plynárenského zařízení. tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska požadují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy vibrace apod.)

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytýčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel značku (/číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytýčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytýčení trasy a přesného uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovník provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného



nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). při žádosti uvede žadatel naší značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů, apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li uvedeno ve stanovisku jinak)

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska

Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. (vyjádření ze dne 2.8.2017, č.j. 681228/17) - podmínky:
Připojené Podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., jsou obecné podmínky realizace stavby



KR Ostrava, a.s. (vyjádření ze dne 30.8.2017) - podmínky:

Napojení musí být provedeno odbornou firmou (KR OSTRAVA a.s., nejlépe našimi kvalifikovanými pracovníky). V případě napojení na stávající dešťovou kanalizaci jinou odbornou firmou je nutný dozor a přítomnost zaměstnance firmy KR OSTRAVA a.s., který dohlédne na správné provedení napojení na stávající objekt. Provedené práce musí být provedeny v rámci současných, platných norem ČSN a EN. Také v souladu se stavebním povolením, respektive územním vyjádřením a ostatním vyjádřeními DOSS.

Kontakt na zaměstnance KR OSTRAVA a.s. - výrobní ředitel - p. Tomáš Urban (+420 602 645 047, urban@krostrava.cz)

Magistrát města Ostravy, Odbor ochrany životního prostředí (vyjádření ze dne 19.9.2017, zn. SMO/284253/17/ÚHAaSR/KOZ) - podmínky:

Po ukončení rekonstrukce budou stavebnímu úřadu předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím stavební činností bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona o odpadech, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.

V zájmu ochrany volně žijících druhů ptáků nesmí dojít ke stavebním úpravám (zateplení) objektu, které by měly za následek porušení ust. § 5a odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. V případě zjištění výskytu sídel, biotopů či jedinců druhů živočichů, kteří jsou zvláště chráněni podle ust. § 48 zákona č. 114/1992 Sb., je nutné projednat realizaci stavby s kompetentním orgánem ochrany přírody (Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství), který je oprávněn stanovit další postup a určit, zda bude nutné žádat o výjimku z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů dle ust. § 56 zákona č. 114/1992 Sb.

Stavbou a jejím užíváním nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě. Veškeré případné manipulace s vodami závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděny tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými vodami. Napojení kanalizační přípojky bude možné pouze se souhlasem správce této kanalizace a za předpokladu dodržení jeho podmínek.

Magistrát města Ostravy, Odbor dopravy (vyjádření ze dne 9.8.2017, zn. SMO/284253/17/ÚHAaSR/KOZ):

Bez podmínek

Magistrát města Ostravy, Útvar hlavního architekta a stavebního úřadu (vyjádření ze dne 11.8.2017, zn. SMO/284253/17/ÚHAaSR/KOZ):

Bez podmínek

Magistrát města Ostravy, Útvar hlavního architekta a stavebního úřadu (vyjádření ze dne 21.8.2017, zn. SMO/284253/17/ÚHAaSR/KOZ, č.j. SMO/284253/17/ÚHAaSR/Hav):

Bez podmínek

Magistrát města Ostravy, Útvar hlavního architekta a stavebního úřadu (vyjádření ze dne 21.9.2017, zn. SMO/284253/17/ÚHAaSR/KOZ):

KS 1403/2017

závazná stanoviska a vyjádření, zahrnující požadavky a podmínky na ochranu dotčených veřejných zájmů, které hájí na základě zvláštních zákonů, a která vydal ve věci „Rekonstrukce budovy MŠ Slívova, pozemky parc. č. 3167, 3170/1v k.ú. Slezská Ostrava“, doložené projektovou dokumentací



pro ohlášení stavby, zpracovanou firmou Stavební a rozvojová a.r.o., Na Bunčáku 1018/1, Ostrava v 07/2017, č. zakázky 17-002-06:

1. Odboru ochrany životního prostředí ze dne 19.9.2017
- závazné stanovisko dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- závazné stanovisko dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách
- vyjádření dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech

Seznam výjimek a úlevových řešení

Není součástí této projektové dokumentace.

Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Není součástí této projektové dokumentace.

Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby

Stavba se nachází v zastavěném území města Ostravy. Území stavby je svažité s napojením na dopravní komunikačními systémy (komunikace a chodníky).

Dešťová kanalizace bude provedena u objektu č.p. 631 v katastrálním území Slezská Ostrava na parcele č. 3167 a pozemků č. 3170/1:

- parcela č.3167,	čísl LV 3425,
Vlastnické právo:	Statutární město Ostrava
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
- parcela č.3170/1,	čísl LV 3425,
Vlastnické právo:	Statutární město Ostrava
Druh pozemku:	zahrada

A.4. Údaje o stavbě

Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o přípojku dešťové kanalizace a opravu zpevněné plochy.

Účel užívání stavby

Beze změn – občanská vybavenost.

Trvalá nebo dočasná stavby

Přípojka dešťové kanalizace a oprava zpevněné plochy – stavby trvalého charakteru.

Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Stavby není chráněna podle jiných právních předpisů.



Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecně technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Dokumentace byla zpracována tak, aby byly splněny veškeré podmínky technických požadavků na výstavbu a požadavky dotčených orgánů a příslušných směrnic a norem.

Při zpracování dokumentace se vycházelo z ustanovení zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění a navazujících prováděcích vyhlášek, zejména vyhlášky č. 268/2009 Sb. O technických požadavcích na stavby.

Jedná se pouze o zateplení objektu. Stavebními úpravami nedochází k dotčení těch částí staveb na které jsou kladeny podmínky s ohledem na vyhlášku č.398/2009 Sb. o obecně technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

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

Požadavky dotčených orgánů a správců sítí jsou zapracovány v této projektové dokumentaci

Seznam výjimek a úlevových řešení

Není součástí této projektové dokumentace.

Navrhované kapacity stavby

Bez změn.

Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby medií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí podobně.)

Bez změn.

Základní předpoklady výstavby

Termíny zahájení a dokončení stavby nejsou přesně stanoveny a jsou odvislé od provedení výběrového řízení dodavatele stavby.

Předpokládaný termín výstavby září 2017.

Lhůta výstavby se předpokládá 1 měsíc s ohledem na technologické předpisy a postupy výstavby.

Orientační náklady stavby

Investiční náklady stavby budou předmětem výběrového řízení. Odhadovaná cena je 900 tisíc korun.

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

STAVEBNÍ OBJEKTY

SO 01 - Mateřská škola

Vypracoval: Ing. Vladimír Cigánek