

MATERIÁL DO JEDNÁNÍ ZM

Konané dne: 28. 3. 2019

ZM 19 03 04 08

Název:

Podání žádosti o poskytnutí dotace na projekt „Zajištění bezbariérových úprav MŠ Liliová v Děčíně“

Mimořádný materiál:

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo města projednalo informaci o projektu „Zajištění bezbariérových úprav MŠ Liliová v Děčíně“ a

schvaluje

1. podání žádosti o poskytnutí dotace na realizaci projektu „Zajištění bezbariérových úprav MŠ Liliová v Děčíně“ na MŠMT ČR v rámci Národního rozvojového programu mobility pro všechny na období 2016 - 2025, o celkových předpokládaných nákladech projektu a to 1.085.924,11 Kč vč. DPH,
2. zajištění předfinancování projektu ze strany statutárního města Děčín na rok 2019 ve výši předpokládaných celkových nákladů projektu 1.085.924,11 Kč vč. DPH,
3. zajištění spolufinancování projektu ze strany statutárního města Děčín v předpokládané minimální výši 542.962,06 Kč vč. DPH.

Stanovisko RM:

Rada města projednala informaci o projektu „Zajištění bezbariérových úprav MŠ Liliová v Děčíně“ a svým usnesením č. RM 19 05 36 01 ze dne 12. 3. 2019 doporučila zastupitelstvu města schválit:

1. podání žádosti o poskytnutí dotace na realizaci projektu „Zajištění bezbariérových úprav MŠ Liliová v Děčíně“ na MŠMT ČR v rámci Národního rozvojového programu mobility pro všechny na období 2016 - 2025, o celkových předpokládaných nákladech projektu 1.085.924,11 Kč vč. DPH,
2. zajištění předfinancování projektu ze strany statutárního města Děčín na rok 2019 ve výši předpokládaných celkových nákladů projektu 1.085.924,11 Kč vč. DPH,
3. zajištění spolufinancování projektu ze strany statutárního města Děčín v předpokládané minimální výši 542.962,06 Kč vč. DPH.

Cena:	1 085 924,11
Návrh postupu:	RM doporučuje zastupitelstvu města schválit návrh na usnesení.

Důvodová zpráva:

Usnesením č. RM 19 05 36 01 ze dne 12. 3. 2019 bylo schváleno podání žádosti o poskytnutí dotace.

V rámci projektu proběhnou bezbariérové úpravy v MŠ Liliová v Děčíně. Dojde ke zvětšení otvoru pro hlavní dveře. Pro vstup na zahradu bude vybudována venkovní plošina. Uvnitř objektu proběhne rekonstrukce sociálních zařízení a dojde ke zvětšení vstupních otvorů do místností soc. zařízení. Zároveň, jako jedna z podmínek poskytovatele dotace, vznikne před areálem školy vyhrazené parkovací stání pro osoby s omezenou schopností pohybu.

Realizací projektu tak dojde ke zpřístupnění mateřské školy pro osoby (děti) se sníženou schopností orientace a pohybu, jenž navazuje na § 16 odst. 2 písm. l zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů.
Samotná stavební akce je naplánovaná na léto 2019.

Předpokládaná minimální výše projektu je 1.085.924,11 Kč vč. DPH. Výše dotace činí 50 %.

Návrh na předfinancování projektu ve výši 1.085.924,11 Kč vč. DPH bude OMH uplatněno v rámci rozdělení výsledku hospodaření roku 2018.

Projekt je v souladu s rozvojovým cílem C5: Budovat město bez fyzických bariér v rámci Strategického plánu rozvoje města Děčín 2014 - 2020.

Součástí materiálu je i zjednodušená verze projektové dokumentace.

Vyjádření:

Příloha:

Komentář:

Příloha:

Komentář:

Příloha:

Komentář:

Příloha:

Komentář:

Schvalovací cesta:

Zpracoval:	Ing. Martina Štajnerová	OR	14.3.2019 10:24 podepsáno	
Předkladatel:	Ing. Jiří Anděl CSc.		14.3.2019 14:20 podepsáno	

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Bezbariérové úpravy MŠ Děčín II, Liliová 277/1
na parc.č. 1560, k.ú. Děčín

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Bezbariérové úpravy MŠ Děčín II, Liliová 277/1 na parc.č. 1560, k.ú. Děčín.

b) místo stavby

Liliová 277/1, 405 02 Děčín; k.ú. Děčín, parc.č. 1560

A.1.2 Údaje o vlastníkov

Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální projektant:

Atent s.r.o.

Kovanická 92, Poděbrady – Přední Lhota 290 01

Ing. Ilya Sosonkin

Tel: +420773118260

E-mail: info@studioatent.com

A.2 Seznam vstupních podkladů

Při přípravě a zpracování projektové dokumentace byly použity tyto podklady:

- prohlídka stávajícího stavu
- katastrální mapa
- zaměření stávajícího stavu
- v dané době platné předpisy a normy

A.3 Údaje o území

Stávající objekt je situován v rozsáhlém chráněném území, na dotčených pozemcích se nenachází žádný památkově chráněný objekt.

Zájmové území není předmětem archeologického zájmu, není předpoklad, že by se zde vyskytovaly archeologické památky.

Stávající objekt se nenachází v zátopovém území, na evidovaných a chráněných ložiscích nerostných surovin.

A.4 Údaje o stavbě

a) účel užívání stavby

Objekt slouží jako mateřská škola.

b) trvalá nebo dočasná stavba

Stavba je trvalá.

c) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Stavba nepodléhá žádnému druhu ochrany podle jiných právních předpisů.

d) kapacity stavby

zastavěná plocha: 592 m²

e) základní bilance stavby

Není předmětem projektové dokumentace. Zákazník nevyžadoval.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Bezbariérové úpravy MŠ Děčín II, Liliová 277/1
na parc.č. 1560, k.ú. Děčín

B1. Popis území stavby

a) Charakteristika stavebního pozemku

Stávající objekt se nachází v Děčíně v Liliové ulici na parc.č. 1560. Stavba je samostatně stojící na pozemku statutárního města Děčín. Hlavní přístup do objektu je situován na severozápad. Terén pozemku je svažité k jihovýchodu.

b) Výčet a závěry provedených průzkumů

Byl proveden vizuální stavebně technický průzkum.

c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Stavba se nachází v rozsáhlém chráněném území. Stávající ochranná pásma sítí technické infrastruktury zůstanou zachována.

d) Poloha vzhledem k záplavovému a poddolovanému území

Stavba se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

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

Stavba se nenavysuje ani nerozšiřuje, a tudíž nebude mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky, ani negativní vliv na odtokové poměry a okolí.

f) Požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin

Na asanaci nejsou žádné požadavky.

Během bouracích prací je potřeba sledovat okolí konstrukce a o eventuálních poruchách, které by se na nich vyskytly, musí být neprodleně informován technický dozor investora a autorský dozor. Při bourání bude zásadně dodržováno třídění odpadu z demolice. Veškerý vybouraný materiál se bude průběžně odstraňovat z objektů, nesmí docházet k jeho hromadění a lokálnímu přetěžování konstrukcí. Po dokončení prací odklídí dodavatel všechnu suť a zanechá místo čisté. V rámci stavby nebudou káceny dřeviny.

g) Požadavky na zábory ZPF nebo LPF

Nedochází k žádným záborům zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkce lesa.

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

Napojení na stávající dopravní i technickou infrastrukturu zůstane stávající beze změn.

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

Stavba nevyvolává žádné podmiňující, vyvolané či související investice.

B2. Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Po provedení stavebních úprav bude stavba nadále sloužit jako mateřská škola.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Jedná se o rekonstrukci hlavního vstupu do objektu, kde bude zvětšeno zádveří, dále bude vybudována plošina, aby byl umožněn bezbariérový přístup do zahrady. Uvnitř objektu dojde k rekonstrukci sociálních zařízení. Vnější vzhled objektu se nezmění.

B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby

Dispoziční řešení mateřské školy se nezmění.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Objekt mateřské školy prozatím nebyl řešen jako bezbariérový. Z tohoto důvodu jsou navrženy bezbariérové úpravy. Jedná se o hlavní vstup, kde bude zvětšeno zádveří, dále bude vybudována plošina umožňující přístup do zahrady a dále pak o sociální zařízení. Schodišťová plošina byla navržena s ohledem na velké výškové rozdíly pozemku. Při návrhu chodníku by se musel překonávat rozdíl 4 m a délka by byla min. 48 m. Na pozemku na takto dlouhý chodník není prostor. Dalším důvodem jsou složité terénní úpravy. U vstupu do objektu bude vyhrazeno jedno parkovací stání pro osoby s omezenou schopností pohybu. Navrhované úpravy splňují požadavky dle Vyhlášky č.398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

V objektu bude po dokončení stavebních úprav běžný provoz mateřské školy. Uživatelé budou respektovat všechny předpisy zajišťující bezpečnost při užívání zejména Vyhl. 268/2009 Sb.

B.2.6 Základní charakteristika objektu

a) STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Předmětem projektové dokumentace jsou bezbariérové úpravy mateřské školy.

b) KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

Sociální zařízení

V místě sociálních zařízení se nejprve provede demontáž zařizovacích předmětů. Vybourání stávajícího obkladu a dlažby. Otopná tělesa se demontují. Ubourá se část nízké příčky s umyvadly, aby byl zajištěn manipulační prostor pro invalidní vozík. Dále budou vybourány dvě stávající příčky a vyzděny nové z pórobetonových tvárnic. Provede se vyrovnání stěn a stropů tmelem. Do výšky 1 510 mm bude proveden nový obklad na flexibilní

lepidlo. Před provedením obkladu je nutné stěny penetrovat. Zbývající část stěn nad obkladem bude opatřena sklovláknitým pletivem, které bude vtlačeno do vápenného štuksu. Takto provedená stěna bude opatřena finálním nátěrem.

Podlaha se po vybourání dlaždic napenetruje. Vyrovnání podkladu se provede samonivelační stěrkou. Dlažba se bude lepit na flexibilní lepidlo. Po položení dlažby se provede zaspárování silikonem.

Vstupní otvory do místností sociálních zařízení budou zvětšeny. Nejprve se provede demontáž stávajících zárubní, poté bude ubouráno stávající ostění na požadovanou šířku otvoru. Z dosavadních 800 mm se budou otvory zvětšovat na 900 mm. Budou zde osazeny nové zárubně a nová dveřní křídla.

Provede se zvětšení zádveří. Dveře ze zádveří do objektu budou demontovány. Příčka bude vybourána. Nová bude provedena z pórobetonových tvárnic. Stěna bude opatřena sklovláknitým pletivem, které bude vtlačeno do vápenného štuksu. Takto provedená stěna bude opatřena finálním nátěrem.

Zařizovací předměty budou osazeny nové, kromě dvou stávajících záchodových mís. Umyvadla budou napojeny na rozvody teplé vody, studené vody a kanalizace. Záchodové mísy a pisoáry budou napojeny na rozvody studené vody a kanalizace. U záchodové mísy pro invalidu budou namontována madla (pevné a sklopné).

Nová přípojovací potrubí kanalizace budou provedena z PE trubek. Nová vodovodní přípojovací potrubí budou provedena z PPR trubek. Svislá potrubí zůstanou stávající.

Budou osazena nová otopná tělesa.

Venkovní schodiště a plošina pro invalidy

Venkovní schodiště bude vybouráno. Provede se demontáž zábradlí. Dále bude proveden základ pod plošinu. Nejprve se provede vybourání zámkové dlažby před schodištěm (půdorysný rozměr cca 1700x1500 mm). Provede se výkop pro základovou desku do hloubky 300 mm. Vyztužení základové desky bude provedeno betonářskou ocelí 10 505(R). Základová deska bude vybetonována betonem tř. C 25/30. Dále se provede výkop a betonová patka pod sloupek přivolávače. Patka bude mít rozměr 300x300x300 mm. Bude provedena z betonu tř. C 25/30.

U nového schodišťového ramene se provede bednění. Schodišťové rameno bude vyztuženo betonářskou ocelí 10 505 a vybetonováno betonem tř. C 30/37. Bednění bude po dosažení únosnosti betonu odstraněno. Stupnice a podstupnice budou obloženy protiskluznou keramickou dlažbou. Dlažba bude přilepena na flexibilní lepidlo a vyspárována.

Po provedení schodiště bude namontována schodišťová plošina typ X3. Plošina bude napojena na zdroj elektrické energie (240 V, 0,6kV) z hlavního rozvaděče v budově.

Provede se zpětná montáž zábradlí a jeho povrchová úprava.

Šatní skříňky

V chodbě u vstupu do objektu budou 4 šatní skříňky.

c) MECHANICKÁ ODOLNOST A STABILITA

Stávající konstrukce nevykazují žádné zjevné poruchy, objekt nejeví známky nerovnoměrného sedání, přetížení konstrukcí nebo jiných statických poruch, stavební úpravy neovlivní stávající mechanickou odolnost a stabilitu domu.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) Zařízení zdravotně technických instalací (ZTI)

V rámci stavebních úprav dochází k rekonstrukci rozvodů vody a kanalizace včetně výměny zařizovacích předmětů. Stoupačky zůstanou stávající.

b) Zařízení silnoproudé elektroniky (EI-SIL.)

V rámci stavebních úprav bude provedeno napojení venkovní plošiny (240 V, 0,6kV).

c) Schodišťová plošina

V rámci stavebních úprav bude u vstupu do zahrady osazena schodišťová plošina typu X3, půdorysné velikosti 800 x 1050 mm.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Požárně bezpečnostní řešení je podrobně popsáno v samostatné části projektové dokumentace.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Připojení na elektrickou síť zůstane zachováno stávající. Připojení vody do objektu zůstane stávající. Energetická náročnost stavby zůstane nezměněna. Alternativní zdroje energie nebudou využity.

B.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.)

Všechny hygienické požadavky na stavby jsou dodrženy.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Ochrana stavby zůstává stávající.

B3. Připojení na technickou infrastrukturu

Napojení na stávající technickou infrastrukturu zůstane stávající beze změn.

B4. Dopravní řešení

U vstupu do objektu bude vyhrazeno jedno parkovací stání pro osoby s omezenou schopností pohybu, jinak dopravní řešení stavby zůstává stávající.

B5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Zůstává stávající.

B6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

Provedení stavebních úprav nevyvolá žádnou změnu vlivů stavby na životní prostředí.

B7. Ochrana obyvatelstva

Provedení stavebních úprav bytu nemá na ochranu obyvatelstva žádný vliv.

B8. Zásady organizace výstavby

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

Způsob zabezpečení energií na stavbě bude záviset na zhotoviteli stavby, na jeho požadavcích a možnostech. Bude rovněž záviset na podrobném harmonogramu a stanoveném postupu stavebních prací.

voda: Voda potřebná pro stavbu bude zabezpečena napojením na stávající rozvody.

elektrina: Pro potřebu stavby bude instalován provizorní staveništní rozvaděč se zásuvkami 220 a 360V. Staveništní přípojka bude opatřena měřením spotřeby el.energie.

b) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Po dobu provádění stavebních úprav bude využito pouze stávající vstup do budovy.

c) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Po dobu provádění stavby by nemělo docházet k nadměrnému zatížení okolí hlukem, prachem nebo jinými způsoby. Zhotovitel stavebních prací je povinen používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu a jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Při stavební činnosti bude nutno dodržovat povolené hladiny hluku pro dané období stanovené v NV č.148/2006 O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů.

Při dodržení výše uvedeného nebude mít provádění stavby negativní vliv na okolní stavby a pozemky.

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

Nejsou žádné požadavky na související asanace, demolice a kácení dřevin.

e) Maximální zábery pro staveniště (dočasné/trvalé)

Stavba proběhne pouze na vlastním pozemku staveniště.

f) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Vznikající odpad bude soustředován a likvidován do tříděného odpadu v souladu s příslušnými předpisy. V žádném případě nebude spalován nebo zahrabáván. V průběhu realizace stavby se předpokládá následující vznikající odpad - papírové obaly, stavební suť, umělohmotné obaly, odřezky materiálů, obaly od barev, ředidel a lepidel, keramika.

- Papírové obaly-papírový odpad bude soustředován a průběžně odvážen do sběrných surovin. V žádném případě nesmí být spalován.

- Stavební suť – bude odvážena na řízenou skládku.

- Umělohmotné obaly a odřezky materiálů - budou odváženy na skládku ke konečné likvidaci, dodavatel stavby předloží doklad o ekologické likvidaci.

- Obaly od barev, ředidel a lepidel - budou ukládány do kovových nepropustných kontejnerů, jejich umístění musí odpovídat bezpečnostním předpisů, a podmínkám životního prostředí. Dodavatel stavby předloží doklad o ekologické likvidaci.

- Keramika – bude odvážena na řízenou skládku.

Likvidace odpadů se bude dále řídit platnými předpisy a zákony o likvidaci odpadu zejména zákonem č. 185/2001Sb. o odpadech ve znění následných změn. Likvidace odpadů bude investorem doložena před kolaudačním řízením. Klasifikace odpadů dle vyhlášky 93/2016 Sb. Ministerstva životního prostředí, dle které se vydává katalog odpadů a stanoví další seznamy odpadů včetně stavebních a demoličních odpadů.

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

V rámci stavebních úprav nebudou prováděny žádné zemní práce.

h) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Nově použité materiály musí mít vydané prohlášení o shodě, které obsahuje i nezávadnost materiálu vůči životnímu prostředí. Zhotovitel je povinen chránit životní prostředí tím, že:

- zabrání rozptýlení odpadu v okolí stavby

- zabrání zvýšené prašnosti

- bude provádět práce mimo běžný noční klid

Při stavební činnosti bude nutno dodržovat povolené hladiny hluku pro dané období stanovené v NV č.148/2006 O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů.

i) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Označení a zabezpečení stavby

U vstupu na staveniště bude umístěna informační tabule se základními údaji stavby a s uvedením zodpovědných pracovníků investora a zhotovitele včetně kontaktů. Na viditelném místě u vstupu na staveniště musí být vyvěšeno oznámení o zahájení prací, toto musí být vyvěšeno po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání. Na staveništi musí být vývěskou oznámena telefonní čísla nejbližší požární stanice, první pomoci a policie.

Pracovní doba, fond pracovní doby

Délka pracovní doby, režim vstupu pracovníků na staveniště a způsob označení a zabezpečení stavby bude stanoven ve smluvním vztahu mezi investorem a zhotovitelem. Předpokládá se provádění stavby v době od 7.00 – 19.00 hod. Vzhledem k charakteru okolní zástavby nebude možno provádět stavební činnosti v době nočního klidu.

Bezpečnostní předpisy

Po dobu provádění stavby je třeba zajistit dodržování všech platných závazných bezpečnostních předpisů ve stavebnictví a nařízení vlády.

Podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

V souladu s § 15, odst. 1, zákona č.309/2006 Sb. je zadavatel stavby povinen doručit oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli; oznámení může být doručeno v listinné nebo elektronické podobě.

Před zahájením prací musí být všichni pracovníci na stavbě poučeni o bezpečnostních předpisech pro všechny práce, které přicházejí do úvahy. Tato opatření musí být řádně zajištěna a kontrolována.

Všichni pracovníci musí používat předepsané ochranné pomůcky. Na pracovišti musí být udržován pořádek a čistota. Musí být dbáno ochrany proti požáru a protipožární pomůcky se musí udržovat v pohotovosti.

Práce na el. zařízeních smí provádět pouze k tomu určený přezkoušený elektrikář. Připojení elektrických vedení se mohou provádět jen za odborného dozoru.

Práce na stavbě musí být prováděny v souladu se zhotovitelem zpracovanými technologickými postupy pro jednotlivé činnosti.

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

V souladu s § 15, odst. 2, zákona č.309/2006 Sb. budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím právním předpisem, stejně jako v případech podle odstavce 1 § 15, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl

zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán BOZP“) podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce.

j) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Stavbou nebudou dotčeny žádné jiné stavby.

k) Zásady pro dopravně inženýrské opatření

Stavba nevyvolá žádný zábor komunikace, objížďku či jiné omezení na přilehlé komunikaci.

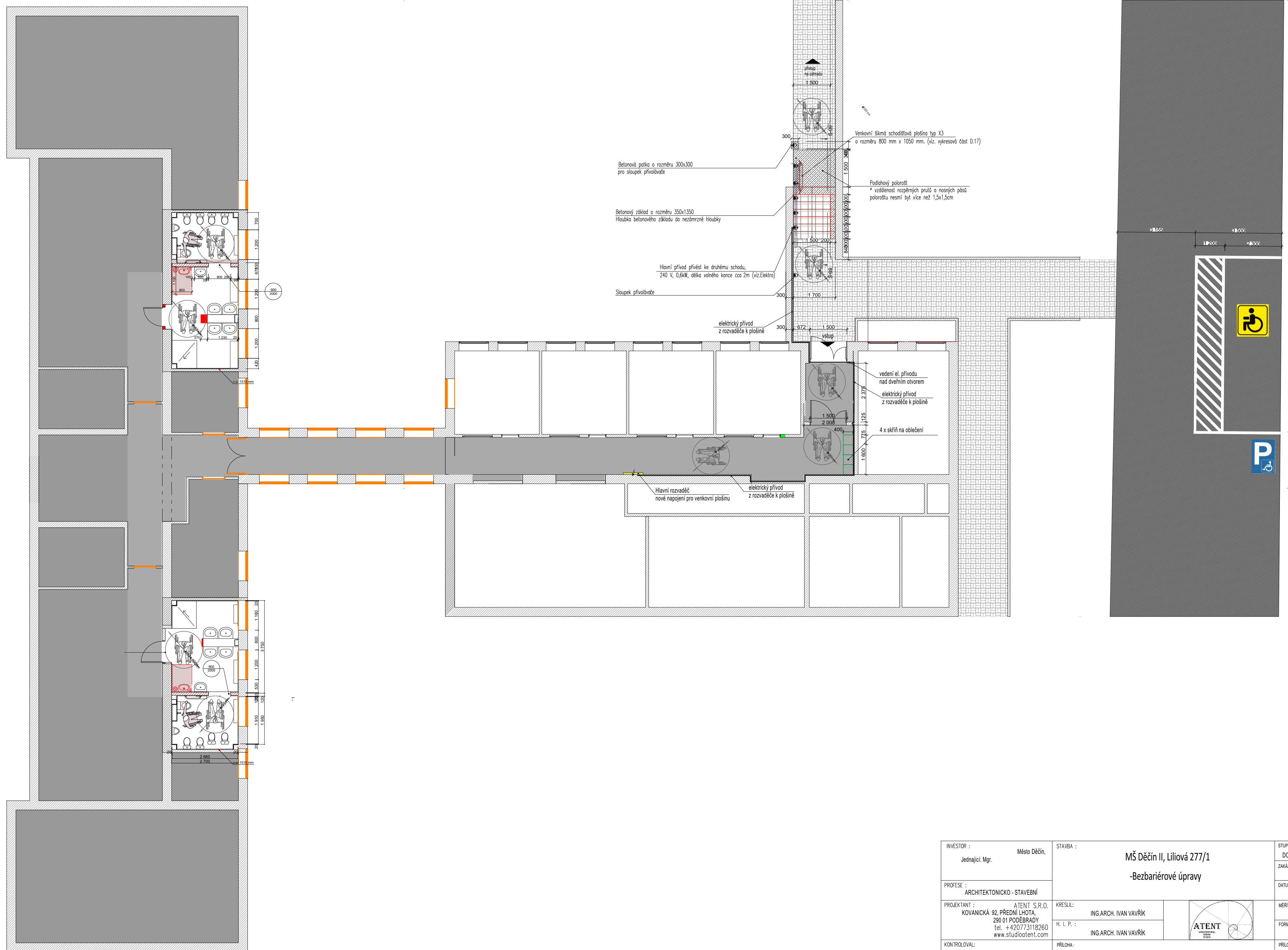
l) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)

Při provádění stavby nesmí dojít k poškození či zničení stávajících částí stavby. Dodavatel stavebních prací bude po dobu stavby zodpovědný za celou stavbu.

m) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Stavba bude zahájena po ukončení výběru zhotovitele stavby a zajištění potřebných finančních prostředků.

Stavba bude provedena dodavatelsky firmou, která bude vybrána ve výběrovém řízení organizovaném ve formě výzvy více zájemcům o veřejnou zakázku. Termíny budou upřesněny investorem podle možnosti zajištění finančních prostředků.



INVESTOR : Město Děčín, Jednající: Mgr.	STAVBA : MŠ Děčín II, Liliová 277/1 -Bezbariérové úpravy	STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : A102_
PROFESE : ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ	KRESLIL: ING.ARCH. IVAN VAVŘÍK	DATUM : 01/2018
PROJEKTANT : A TENT S.R.O. KOVANICKÁ 92, PŘEDNÍ LHOTA, 290 01 PODEBRADY tel. +420773118260 www.studioatent.com	H. I. P. : ING.ARCH. IVAN VAVŘÍK	MĚŘÍTKO : 1:100 PÁRE : 1x A2
KONTROLOVAL: ING.ARCH. IVAN VAVŘÍK ČKAIT 00 113	PŘÍLOHA : Půdorys 1.NP-Nový stav	PŘÍLOHA : D.02

LEGENDA :

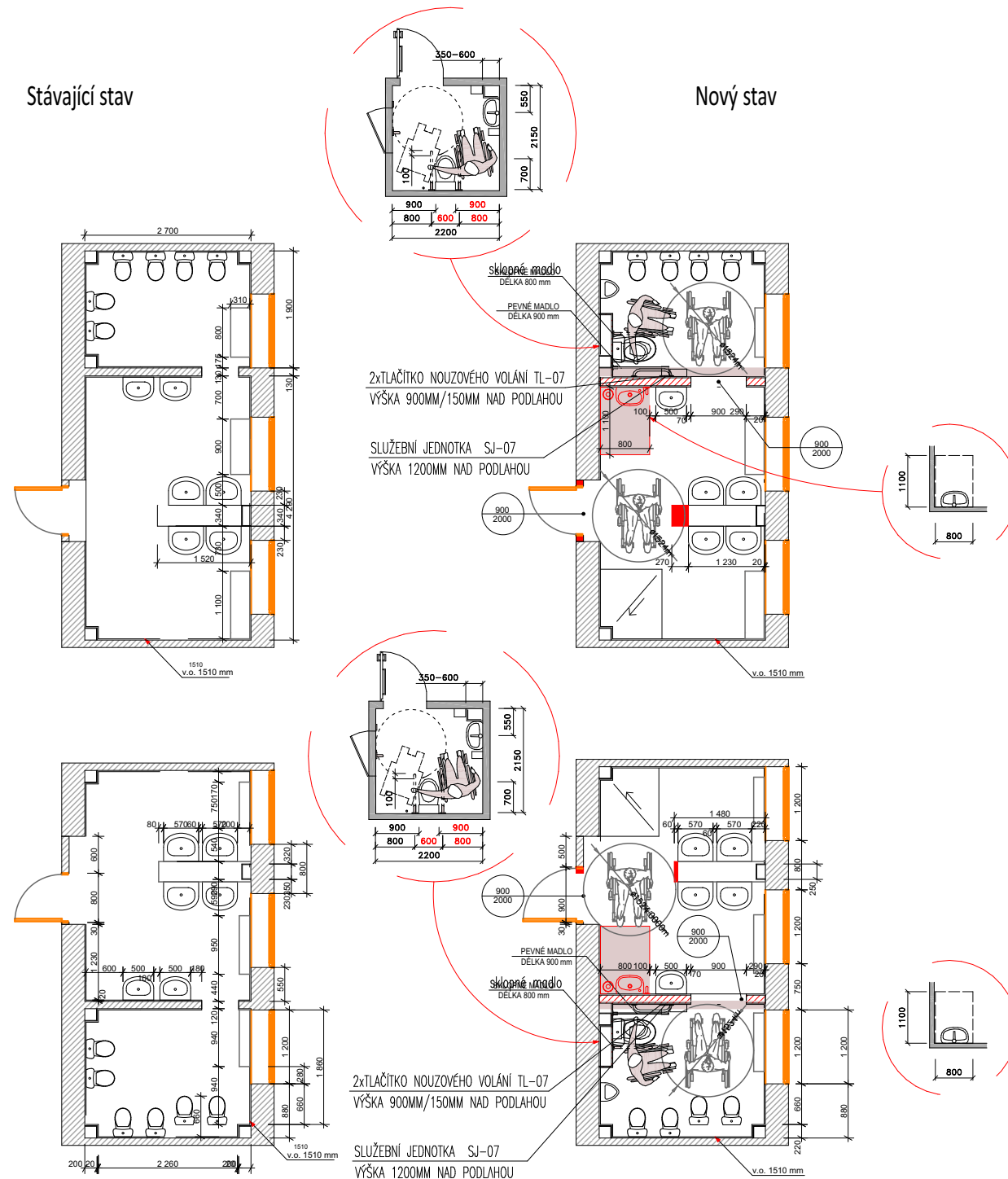
- BOURACÍ PRÁCE
- NOVÁ STĚNA
- STAVÁJÍCÍ KONSTRUKCE

Poznámky:

- Označení dveří příslušným nápisem v Braillově písmu na vnější straně ve výši 200 mm nad klikou a také bude nalepen pikogram vazíčkáře rozměr 150x150 mm
- Ve výšce 900 mm, na straně opačné než jsou panty dveřního křídla vodorovné madlo přes celou šířku dveří
- Barva dveřního křídla musí být kontrastní
- Sklopné madlo u záchodové mísy délky 800 mm, 800 nad podlahou
- Pevné madlo bude přesahovat čelo záchodové mísy o 200mm
- Každé madlo musí umést užší zatížení min.150 kg
- Zámek dveří odjistitelný mincí zvenčí
- Na vnitřní dveřního křídla ve výšce 1200 mm nad podlahou háčky na oděv
- Nové podlahy splňují součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ dle vyhl. 398/2009 Sb. ČSN 73 4130
- Horní hrana sedátka záchodové mísy ve výšce 460 mm, délka 700 mm od zadní stěny po čelo záchodové mísy
- Ovládací prvky jsou umístěny v dosahové výšce, z dosahu záchodové mísy
- Systém nouzového volání umístěn tak, aby byl v dosahu ze sedící - 1200 mm nad podlahou i ležící polohy 150 mm
- Horní hrana umyvadla ve výšce 800 mm
- Zrcadlo u umyvadla je pevné - spodní hrana je ve výšce 900 mm a horní hrana ve výšce 1800 mm nad podlahou
- Žabník na papírové ručníky a mechanický dávkovač tekutého mýdla jsou umístěny spodní hranou 1200 mm nad čistou podlahou
- Keramická dlažba, obklady a barva dveřního křídla jsou barevně kontrastní oproti zařizovacím předmětům (barvu upřesní architekt při realizaci)
- Tlačítko signálizačního systému bude označeno příslušným nápisem "Nouzové volání"
- Signalizační systém bude veden v místnosti - 1.02 - ředitelna

Stávající stav

Nový stav



INVESTOR : Město Děčín, Jednatel: Milan Tenkrát	STAVBA : Děčín II, Liliová 277/1 -Bezbariérové úpravy	STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ
PROFESE : ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ	KRESLIL: ING.ARCH. IVAN VAVŘÍK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : A102_
PROJEKTANT : ATENT S.R.O. KOVANICKÁ 92, PŘEDNÍ LHOTA, 290 01 PODĚBRADY tel. +420773118260 www.studioatent.com	H. I. P. : ING.ARCH. IVAN VAVŘÍK	DATUM : 01/2018
KONTROLOVAL: ING.ARCH. IVAN VAVŘÍK ČKAIT 00 113	PŘÍLOHA : Sociální zařízení - půdorysy	MĚŘÍTKO : 1:100 FORMÁT : 1x A3 PŘÍLOHA : D.03