

**Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami,
č.p. 3183/5, Praha 5**

Projektová dokumentace

pro objednatele Městská část Praha 5
projektová dokumentace pro společné povolení

D. 1 – Dokumentace objektů

D.1.1 - Stavební část – technická zpráva stavební



Vypracoval: MEPRO s.r.o.

nám. Před bateriemi 912/6, 162 00, Praha 6

IČ: 48025721, DIČ: CZ 48025721

zastoupený: Ing.arch. M. Březinou, jednatelem

č. autorizace ČKA: 4209

Termín: květen 2023

Zak. číslo: 10 – 07/ 22

D – D.1.1. Dokumentace objektů

a) Technická zpráva stavební

D.1.1 - Dokumentace stavebních objektů

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení :

Jedná se o projekt přístavby k objektu MŠ Pod Lipkami čp.3185/5, Praha 5.

Jde o přístavbu k hospodářské části na západní straně stávajícího objektu MŠ. V nové přístavbě budou navrženy prostory rozšíření stávající MŠ. Tato část bude přístupná samostatným vstupem od jihu. Bude dvoupodlažní s vnitřním schodištěm. Budou zde realizovány dvě samostatná oddělení MŠ, samostatné vstupní prostory, sociální zařízení, ponechán vstup do bytu správce objektu, budou zde i skladové prostory. Ze stávající kuchyně bude ponechán i přístup do těchto dvou oddělení MŠ. Celá přístavba je koncipována jako bezbariérová. Přístavba bude zčásti realizována na místě zbourané původní přístavby (je řešeno samostatným projektem bourání).

Pozemek parc. č. 4034/4 v k.ú. Smíchova se nachází ve svažité oblasti Hřebenek Smíchova a území Nad Palatou v Praze 5. K němu přináležejí poz. parc.č. 4034/1 zahrada.

Objekt se nachází v katastru Smíchova, Praha 5. Bouraná část se nachází na parc.č. 4034/4. Jde o přístavbu k objektu MŠ, která je přízemní, obsahuje sklad, rozvodnu, sklad hraček. Vstupy na pozemek jsou dva přímo proti hlavnímu pavilonu a dále hospodářský vstup a vjezd, oba z ulice Pod Lipkami. Přístup k bourané části by byl vjezdem přímo z ulice.

Mírou zastavěnosti, charakterem stavby i podlažnost navrhované nástavby a přístavby mateřské školky je v souladu s charakterem území, dosavadní využití i zastavěností území. Přístavba mateřské školky se realizuje na parc. č. 4034/4 a parc. č. 4034/1 a parc. č. ,k.ú. Smíchov (okres hl. m. Praha).

Přístavba je navržena na západní straně pozemku, v sousedství hospodářského pavilonu stávajícího objektu MŠ. Je dvoupatrová, nepodsklepená a obsahuje dvě třídy MŠ. Vstup do objektu do 1.NP je z jižní strany, ze severní jsou vstupy hospodářské. Je zachována i komunikace pro zásobování kuchyně a samostatný vstup do bytu správce. Na hlavní vstup navazuje vstupní hala, šatna dětí, šatna učitelů, přípravná pro stravování dětí, sociální zařízení a technické místnosti – VZT, čerpadlo, atp. Z přípravný do 2.NP. je navržen i malý jídelní výtah. Ze vstupní haly je po dvouramenném schodišti přístup do 2.NP. Zde je umístěno rovněž jedno oddělení MŠ se šatnou, umývárnou, sociálním zařízením, halou, přípravnou jídla, sborovnou, místností pro zájmové činnosti, sklady, apod. Z tohoto podlaží vede rovněž druhé schodiště z prostoru skladu – požární na terén. Vnitřní vstupní hala je prosvětlena světlíky ze střechy. Na ploché střeše jsou umístěny fotovoltaické panely. Objekt je zděný s železobetonovými stropními konstrukcemi. Fasáda je zateplená, finální povrch je omítka se škrábanou texturou. Okna jsou kryta žaluziemi. Únikové schodiště je ocelové, stupně s pororošty.

Výpočet zastavěné plochy:

Parcela 4034/4 v k.ú. Smíchov	781 m ²	
Parcela č. 4034/2 v k.ú. Smíchov	51 m ²	
Parcela 4034/1 v k.ú. Smíchov	4.550 m ²	
Přístavba MŠ zastavěná plocha	407 m ²	
Obestavěný prostor přístavby	3.904 m ³	
Celková plocha pozemků:	5.382 m ²	
Celková plocha zeleně	3.143 m ²	58 %
Procento zastavění		42 %

Popis stávajícího stavu:

Jedná se o stávající objekt MŠ v Praze 5, Pod Lipkami čp. 3185/5. Skládá se ze dvou pavilonů. Z dvoupodlažního pavilonu MŠ a z hospodářského jednopodlažního pavilonu. Jsou v ní umístěna dvě oddělení MŠ. Stávající stav je patrný z výkresů stávajícího stavu.

Mechanická odolnost a stabilita je prokázána statickým výpočtem stavby. Návrh konstrukce je zpracován v souladu s platnými normovými předpisy soustavy ČSN EN. Dimenze jednotlivých prvků byly navrženy a optimalizovány pomocí aplikací určených k řešení této problematiky. Do výpočtů byly zavedeny normou požadované zatěžovací stavy, byla zohledněna zatížení stanovená v ČSN EN 1991 - *Zatížení stavebních konstrukcí* v platném znění, nebo vyšší dle zadání investora a na jejich působení je objekt navržen. Celková prostorová tuhost objektu se zajistí vzájemným provázáním stěn v rozích a spolupůsobením se stropními deskami tuhými ve své rovině.

D.1.1a) Účel objektu :

Přístavba bude využívána pro provoz MŠ.

D.1.1.b) Zásady architektonického, funkčního a dispozičního řešení:

Popis objektu je uveden v Průvodní a souhrnné zprávě A + B. Architektonické a technické řešení je patrné z výkresové dokumentace.

Přístavba je pojata jako nepodsklepená dvoupodlažní budova přistavěná ke stávajícímu hospodářskému pavilonu na jeho západní straně. Zvýší se tak kapacita MŠ o dvě třídy (52 – 56 žáků max.). Hlavní vstup do této části bude z jihu. Ze severu bude z úrovně 2.NP vedeno únikové schodiště na stávající komunikaci.

Zásobování objektu se nemění, byt správce bude upraven a ponechán. Barevné řešení je přiloženo a bude uzpůsobeno stávajícímu objektu mateřské školy a bude tvořit jeden celek. Celkové řešení je patrné z přiložené výkresové dokumentace. Popis vnitřních dispozic je uveden výše.

D.1.1.c) Kapacitní údaje:

Je uvedeno výše.

D.1.1.d) Technické a konstrukční řešení objektu:

Je podrobně popsáno v konstrukční části této dokumentace.

Jako podmíněná práce bude vybourána stávající přístavba k hospodářskému objektu, která brání navrhované výstavbě. Bourací práce jsou navrženy v samostatné dokumentaci.

Bourací práce:

Jsou uvedeny samostatně.

Zemní práce: jsou provedeny nové výkopové práce pro založení přístavby objektu.

Základy:

Základová deska je navržena v min. tl. 350 mm s lokálním zesílením na východní straně přístavby. Zesílení je v podobě žebra a slouží pro přenos zatížení do pilot, které jsou umístěny dále od hrany objektu, kvůli stávajícími sousednímu objektu. Žebro vystupuje 150 mm pod desku a je široké 500 mm. Deska je navržena železobetonová monolitická spolu s vázanou výztuží.

Pod základovou desku se provede vrstva podkladního betonu tloušťky 100 mm.

Objekt je založen na vrtaných pilotách jednotného průměru 600 mm délky 6-8 m založených do navětralých břidlic R4-R5.

Pracovní spáry v základové desce budou řešeny jako vodostavebné s použitím systémových prvků vkládaných před betonáží do bednění.

V případě zastižení rozdílného podloží v základové spáře, než předpokládá IGP, je nutné založení objektu této skutečnosti přizpůsobit.

V případě nutnosti zpětného dosypání v místech, kde dojde k větším výkopům než projektovaným, je nutné zeminu nebo násyp hutnit v poměru $E_{def2}/E_{def1} \leq 2$, kde $E_{def}=60\text{MPa}$.

Nové stavební úpravy:

- nové venkovní i vnitřní nosné konstrukce, nové nenosné konstrukce – příčky

Obvodové stěny na západní straně přístavby jsou navrženy z betonu vyztuženým vázanou výztuží. Tloušťka betonech stěn je 250 mm a kvůli velkým oknům od zahrady tvoří spíše pilíře propojené v hlavách než souvislou stěnu. Ostatní obvodové stěny jsou zděné a jejich tloušťka je 250 mm.

Veškeré vnitřní nosné stěny jsou zděné provedené z keramických tvárníc a tloušťky 200-250 mm.

Při betonování nadokenních žeber dbát obzvláště důsledné betonáže a provibrování. Stropní desky nadzemních podlaží se provedou tl. 250 mm. Stropní desky jsou zesíleny dvojicí žeber vystupující 300 mm pod desku a jsou široké 650 mm. Na západní straně jsou žebra propojena a provázána s železobetonovými stěnami nad meziokenními pilíři. Na východním konci jsou uloženy na zděné stěny přes betonové roznášecí bloky.

- Schodiště:

Hlavní schodiště objektu jsou navržena jako železobetonová prefabrikovaná ramena s tl. desky 160 mm uložená na mezipodestu. Uložení ramen na mezipodestu bude řešeno pomocí ozubů a pružných podložek (Belar) tl. 10 mm.

- nový výtah – jídelní v přípravných jídel s nosností 100 kg
- realizace nových skladeb podlah včetně HI
- osazení nových dveří do nosných zdí a příček
- osazení nových oken s trojskly – budou provedeny vzorky pro ověření barevnosti
- montáž žaluzií
- provedení nových finálních povrchů stáv. schodišť včetně zábradlí a madel
- provedení nových podlah
- oprava bezprostředního okolí objektu (odvodnění okolí)
- provedení nových rozvodů sítí k zařizovacím předmětům, osvětlení, větrání a podobně
- realizace nových rozvodů a těles ÚT
- provedení nových rozvodů elektro z nových RS
- nové rozvody slaboproudu, koncové prvky, větrání – zařízení napojená na stávající rozvody,
- provedení nových omítek se strukturální texturou
vnitřní omítky – sádrové
- nové podlahy včetně izolací, finální povrch – viz tabulky (cihlová dlažba, PVC, ker. dlažba, dřevěné prkenné)
nové obklady na soc zařízeních a v zázemí, oprava a nové omítky ve vybraných prostorách (sádrové)
- nové konstrukce skladby v podkroví- SDK podhledy
- nové skladba střechy
- nové klempířské konstrukce a nové zámečnické konstrukce

D.1.1.e) Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí:

Vzhledem k tomu, že se jedná o novou přístavbu, budou použity nové materiály na obvodové i vnitřní nosné zdivu (broušený cihelný blok) apod. Bude provedeno zateplení konstrukcí pomocí EPS, min. vaty. Okna budou mít trojskla. Na střeše budou navrženy fotovoltaické panely.

Izolace ve skladbách střechy i mezi jednotlivými stropy budou kompletně nové, mění se i finální povrchy.

Izolace proti vodě, vlhkosti a radonu: Jsou vykázaný ve skladbách podlah. Podrobně bude uvedeno v DPS.

D.1.1.f) Způsob založení objektu: Jedná se o novostavbu – přístavbu ke stávajícímu hospodářskému pavilonu MŠ.

Pod nové nosné zdivo a pod nové příčky budou provedeny nové betonové základy. Viz konstrukční část.

D.1.1.g) Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí:

V průběhu stavebních prací bude životní prostředí v dané lokalitě dočasně zhoršeno. Před započítáním prací bude potřeba stanovit harmonogram výstavby s určením požadovaných limitů a časů stavby. Stavební firma, která bude práce provádět, bude pracovat v době od 6,00 - do 7.00 při dodržení hladiny stav. hluku 65 dB, od 7,00 do 21,00 při - 65 dB a při

provádění prací od 22,00 do 6,00 při dodržení hladiny 40 dB. Bude dodrženo Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (podrobně – viz výše).

Svým provozem nesmí objekt ohrožovat své okolí - budou dodržovány platné ČSN a vyhlášky. Bude respektována Vyhl. O nakládání s odpady viz výše. Nebezpečné odpady nejsou známy žádné (konstrukce např. neobsahují azbest, apod.). Papírové obaly budou recyklovány, vratné obaly vráceny, dřevěné obaly buďto vráceny nebo odváženy na skládku a páleny. Stavební sutě budou vlhčeny a odváženy na skládku. Sklo bude recyklováno a odvezeno do sběrného dvora (podrobně uvedeno výše).

D.1.1.h) Dopravní řešení:

Staveniště bude napojeno na stávající dopravní infrastrukturu města a to z místní komunikace v Praze 5, z ulice Pod Lipkami. Vjezd bude stávající z místní komunikace.

D.1.1.i) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření:

Průzkumem bylo stanoveno střední riziko radonu. Toto bude eliminováno izolacemi ve skladbách podlah s Al vložkami, apod. Vlivy vnějšího prostředí jsou eliminovány stavebními konstrukcemi.

D.1.1.j) Dodržení obecných požadavků na výstavbu:

Předkládaná stavba je v souladu s Nařízením MHMP č. 10/2016 Sb. O obecných technických požadavcích na výstavbu v městě Praze včetně všech novelizací. Respektuje její jednotlivá ustanovení a požadavky, jakož i platné ČSN a související předpisy. Pracovníci firmy, která bude stavební práce provádět, budou dodržovat vyhl. ČPBÚ a ČBÚ č. 591/2006 Sb., její jednotlivá ustanovení, jakož i platné ČSN a související předpisy bezpečnosti práce. Pracovníci vybrané stavební firmy budou používat ochranné pomůcky práce (přilby, rukavice, obuv) a budou řádně proškoleni. Vedení inž. sítí budou odpojena a bude vypnuta el. energie v úseku, kde se budou provádět stavební a zvláště bourací práce. Konstrukce budou rozebírány - převážně ručně a pomocí malé mechanizace.

D.1.1.k) Podklady použité při zpracování dokumentace:

- požadavky objednatele na rekonstrukci a přestavbu dané zadáním
- vlastní fotodokumentace a zaměření
- PD z roku 1978 Projektový ústav ČKD
- Digitální geodetické zaměření pozemku
- Architektonická studie Projekt A plus
- původní historická dokumentace ze stavebního archivu Praha 5
- katastrální situace 1 :1000
- Zaměření stávajícího stavu Ing. Jakub Královič, 2020
- Radonový průzkum, Ing. Tejklová 2020
- Stavebně technický průzkum objektu – Diagnostika staveb s.r.o.,
- Diagnostika a geologie a hydrogeologie 08/2021
- Inženýrsko geologický průzkum a posouzení pro vsakování Ing. Tejklová, 2021
- Studie využití objektů – MEPRO s.r.o. 12/ 2021
- Dendrologický průzkum – Ing. T. Sklenář 06/2021
- zpracovaná provozní studie proveditelnosti, MEPRO s.r.o., z 09/2022
- výsledky projednání a výběr z variantních řešení

D.1.1.l) Konstrukční řešení – doplnění bodu D.11.d):

Bourací práce: viz výše

Zemní práce: práce spojené se založením objektu, s novým jídelním výtahem a schodištěm. Odkopání objektu pouze vnější a poté vložena svislá hydroizolace a okapový chodníček

Základy: založení objektu (viz konstrukční část) založení nového výtahu a schodiště, popř úprava dle nalezeného stavu těchto základů

Rozvody v podlaze: vedení vodovodu, kanalizace realizaci nových prostor objektu
Vzduchotechnické potrubí (větrání) bude vedeno pod stropem s vývody nad střechu.

Svislé konstrukce: realizace nového zdiva z broušených cihelných bloků tl. 250mm – viz výkres, s podchycením otvorů pomocí bet. překladů a ocel. profilů, dle výkresové části,

Vodorovné konstrukce: Vodorovné konstrukce budou provedeny dle konstrukční části, budou zřízeny potřebné prostupy konstrukcemi pro vedení ÚT a VZT a ostatních profesí. Konstrukce a tvar nového schodiště viz konstrukční část.

Schodiště: nové schodiště betonové, kovové ocelové zábradlí a dřevěné madlo, venkovní schodiště ocelové žárově upravené se stupni z pororostů

Úpravy povrchů: Veškeré omítky a stěrky jsou navrženy nové sádrové s nátěry, nové obklady stěn v soc. zařízeních a koupelnách, kuchyňkách apod.,

V nárožích na konstrukcích nebudou použity podomítkové lišty v interiérech. Malby budou dle řešení interiérů. Případné barevné výmalby budou upřesněny v rámci výkonu AD projektanta na stavbě a v projektu interiérů.

Venkovní omítky – Omítky budou se strukturální texturou

Obklady a dlažby: budou vybrány dle vzorků – keramické dlažby, keramické obklady

Stropy a podhledy: Budou SDK na chodbách v soc. zařízení do vlhka, dále budou stropy omítnuty a opatřeny nátěry. V přízemí schodiště budou opraveny původní prvky a opraveny stěny a strop.

Podhledy: na WC, soc. zařízeních, ve skladech, úklidu a v kuchyních : SDK do vlhka,

Podlahy: Skladby – viz výkresy – budou vyměněny finální povrchy podlah.

Okna, dveře: Okna budou provedena nová, dveře nové. Mřížky do dveří dle materiálů dveří, nebo elox. hliník, apod. Vstupní dveře – nové, prosklené. Schodišťové vnitřní prosklené dveře a stěny budou nové, členění – viz jednotlivé pohledy.

Klempířské výrobky: nové oplechování, nové okapy a svody materiál pozink případně titanizinek

Izolace: Jsou uvedeny ve skladbách

Zámečnické výrobky: pomocné konstrukce zábradlí, kovaná madla, rohožka – čistící zóny, únikové schodiště, apod.

Požární opatření: Budou provedena dle zprávy Požárně bezpečnostního řešení. Požární řešení je dokladováno samostatně.

Hromosvod: Nový hromosvod. Veškerá kovová zařízení, jako venkovní výdechy VZT, oplechování budou uzemněna

Interiéry: Vybavení a řešení interiérů bude podrobně řešeno v dalším stupni PD.

Kuchyňské linky a vybavení - dle interiéru.

Podhledy: na WC, soc. zařízeních, ve skladech, úklidu a v kuchyních : SDK do vlhka, Budou provedeny nové omítky stěn a stropů (sádrové).

Podlahy: Skladby – viz výkresy

Okna, dveře: Okna budou provedena nová, dveře nové. Mřížky do dveří dle materiálů dveří, nebo elox. hliník, apod. Schodišťové prosklené stěny budou nové.

Řešení jednotlivých sítí: Všechny potřebné sítě jsou k dispozici. Podrobně je popsáno v jednotlivých samostatných částech profesí.

D.1.1.m) Seznam použitých ČSN a Vyhlášek:

1. ČSN ISO 13822 Zásady navrhování konstrukcí – Hodnocení existujících konstrukcí
2. ČSN 73 1901 Navrhování střech – Základní ustanovení
3. ČSN 73 0540 Tepelná ochrana budov
4. ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí
5. ČSN EN 520 Sádrokartonové desky – Definice, požadavky a zkušební metody
6. ČSN 74 4505 Podlahy – Společná ustanovení
7. ČSN EN 13162 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) – Specifikace
8. ČSN EN 13163 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace

9. ČSN EN 13164 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) – Specifikace
10. ČSN P 73 0600 Hydroizolace staveb – Základní ustanovení
11. ČSN P 73 0606 Hydroizolace staveb – Povlakové hydroizolace – Základní ustanovení
12. ČSN EN 1991-1-4 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem
13. ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty
14. ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení
15. ČSN 73 0834 Požární bezpečnost staveb – Změny staveb
16. ČSN EN 12056-3 Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 3: Odvádění dešťových vod ze střech – Navrhování a výpočet
17. ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace
18. ČSN EN 752 Odvodňovací systémy vně budov
19. Stavební zákon 183/ 2006 Sb změna - nový stavební zákon 350/2012 Sb,
20. Vhláška č. 499/2006 SB. O dokumentaci staveb se změnou z 62/2013 Sb.
21. Vyhl. č.268/2009 Sb.O obecných technických požadavcích na užívání
22. Vyhl. č. 398/2009 Sb o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
23. Nařízení vlády č. 272/2011 s novelizací O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- 24..Zákon č. 91/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 25..Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů
- 26.Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů
- 27.Nařízení vlády č. 416/2010 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních, ve znění pozdějších předpisů
- 28.Zákon č. 106/2005 SB. O odpadech, ve znění pozdějších předpisů
29. Katalog odpadů z Vyhl. 381/2001 Sb.
30. Vyhl. ČUB a ČUBP č. 591/2006 Sb., o bezpečnosti provádění staveb, její jednotlivá ustanovení, jakož i platné ČS normy a předpisy.
31. ČSN 73 4108 – Hygienická zařízení a šatny
32. Zákon č. 106/2005 Sb. O odpadech, ve znění pozdějších předpisů
33. Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění vyhlášky č. 187/2005 Sb a vyhlášky č. 293/2006 Sb.
34. Vyhláška 62/2013, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb (Sb. zákonů 62/2013) - vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci
35. Zákon č. 91/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
36. - Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.

D. 1.2 Závěr:

Veškeré případně uváděné konkrétní materiály, výrobky a systémy v kterékoli části projektové dokumentace jsou zásadně pouze referenční a je možné použít libovolné jiné srovnatelných parametrů (výslovně uváděné číselné hodnoty a vlastnosti jsou vždy limitními vlastnostmi a musí být dodrženy bezvýhradně). Materiály a výrobky bez bližší specifikace budou použity takové, které vyhovují daným parametrům a aplikaci, mají platný certifikát pro uvedené použití a odpovídají příslušným výrobovým normám (ČSN, případně DIN, pokud

neexistuje odpovídající česká norma). Provádění konstrukcí bude v souladu s platnými vyhláškami, normami a technologickými předpisy dodavatelů jednotlivých materiálů a systémů. Změny materiálů a systémů a odchylky a změny od uvedeného řešení jsou při zachování garance kvality projektového návrhu možné pouze s písemným souhlasem zpracovatele projektu.

V Praze, květen 2023

Vypracoval: Ing.arch.I. Březina

Dokladová část:

Dokladová část bude obsahovat doklady o splnění požadavků podle jiných právních předpisů vydané příslušnými správními orgány nebo příslušnými osobami a dokumentaci zpracovanou osobami oprávněnými podle jiných právních předpisů.

Doklady budou doplněny po jejich obdržení a budou součástí PD.

Bude doložen výpis z katastru nemovitostí.