Objednatel : Úřad městské části Praha 14

Bratří Venclíků 1073

Praha 9 – 198 21

**Akce Rekonstrukce vnitřní elektroinstalace v objektu MŠ,**

**MŠ Kostlivého 1218, Praha 9**

Účel : **Dokumentace pro provádění stavby**

1. ***SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA***

Praha, leden 2023 Zpracoval : Ing. Jiří Padevět,

Ing. Klára Bášová

**B. SOUHRNNÁ ZPRÁVA**

Tato zpráva slouží zároveň jako technická zpráva Architektonicko-stavebního řešení,

**B.1 Popis území stavby**

*a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,*

Jedná se o rekonstrukci elektroinstalací v objektu Mateřské školky v Praze 9, ul. Kostlivého 1218. Dále budou provedeny drobné stavební opravy související s výměnou vnitřních elektroinstalací. Dosavadní využití zůstává zachováno.

*b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem*

Stavební úpravy budou prováděny uvnitř v objektu mateřské školy Praha 9, Kostlivého č.p. 1218 na parcele č. 2665/110 v k.ú. Kyje. Dle KN je pozemek zastavěná plocha a nádvoří s budovou čp. 1218, která je v KN uvedena jako objekt občanské vybavenosti.

Stavba se nalézá v území VV -  veřejné vybavení - území sloužícípro umístění zařízení a areálů veškerého veřejného vybavení města, tj. zejména pro školství a vzdělávání, pro zdravotnictví a sociální péči, veřejnou správu města, záchranný bezpečnostní systém a pro zabezpečení budoucích potřeb veřejného vybavení všeho druhu. Objekt je napojen na stávající přípojky inženýrských sítí – voda, kanalizace, plynovod, elektro-silnoproud a internet a je napojen na veřejnou komunikaci.

*c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby*

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací.

*d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,*

Výjimky nejsou potřebné.

*e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,*

Stanoviska dotčených orgánů budou dodržena.

*f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,*

Byl proveden podrobný průzkum a zaměření jednotlivých pavilónů (pavilon A, pavilon C a pavilon D).

*g) ochrana území podle jiných právních předpisů1) - památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, lokality soustavy Natura 2000, záplavové území, poddolované území, stávající ochranná a bezpečnostní pásma apod.,*

Stavba se nenachází v žádném ochranném, bezpečnostním pásmu ani památkové zóně.

*h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,*

Objekt se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

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

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

Stavba nebude mít vliv na ochranu přírody, krajiny, vodních zdrojů, nebo léčebných pramenů.

Stavba nevyvolává vznik ochranných a bezpečnostních pásem, nebude mít vliv na odtokové poměry v území.

Likvidace dešťové vody je stávající a nebude do ní zasahováno.

*j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,*

Nejsou pro stavbu vyžadovány.

*k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,*

Stavby se netýká.

*l) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,*

Přístup do prostoru je umožněn z přilehlých parcel a přilehlé komunikaci.

*m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,*

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba nepodmiňuje ani nevyvolává související investice. |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

*n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí,*

Parcelní číslo: 2665/10⇗

Obec: Praha [554782]⇗

Katastrální území: Kyje [731226]

Číslo LV: 1686

Výměra [m2]: 1260

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: DKM

Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

Součástí je stavba

Budova s číslem popisným: Kyje [400785]⇗; č. p. 1218; objekt občanské vybavenosti

Stavba stojí na pozemku: p. č. 2665/110

Stavební objekt: č. p. 1218⇗

Ulice: Kostlivého⇗

Adresní místa: Kostlivého 1218⇗

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo Podíl

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1

Svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce Podíl

Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073/8, Černý Most, 19800 Praha 9

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidovány žádná omezení

*o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.*

Nevznikne žádné ochranné pásmo.

**B.2 Celkový popis stavby**

**B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání**

*a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,*

Jedná se o výměnu elektroinstalace včetně stavebních připomocí uvnitř objektu Mateřské školky.

Jedná se o stávající stavbu. Objekt se skládá ze tří pavilonů (dva dvoupodlažní a jeden jednopodlažní) společně propojených tak, že uprostřed vzniklo atrium (zatravněné). Objekt slouží jako Mateřská školka se 4 třídami s celkovou kapacitou 108 dětí. Stávající bytová jednotka (samostatně řešeno v projektuStavební úpravy a změna využití bytu pro zázemí MŠ), je součástí hospodářského pavilonu, ve kterém se dále nachází kanceláře ředitelky, prostory kuchyně, prádelna a kotelna.  Hospodářský objekt je jednopodlažní a jsou s ním propojeny dva samostatné dvoupodlažní pavilony, kde v každém podlaží je umístěna jedna třída. Pod celým objektem je technické podlaží s výškou 1,80 m, ve kterém jsou vedeny veškeré instalace a rozvody. Charakter, využití ani kapacity objektu se nemění. Byl proveden vizuální stavebně technický průzkum, při kterém nebyla zjištěna žádná narušení nosných konstrukcí.

Původní dva pavilony A a D - konstrukčně se jedná o prefabrikovaný skelet opláštěný zavěšenými panely, byly postaveny v r. 1985. Jeden pavilon je dvoupodlažní objekt pro výchovu a vzdělání (2 třídy) a druhý je jednopodlažní hospodářský pavilon. Třetí novější dvoupodlažní pavilon slouží pro výchovu a vzdělání (2 třídy) a byl přistaven v r. 2009. Jedná se konstrukčně o systém kombinovaný - nosné konstrukce jsou monolitické s žb. sloupy a cihelnými vyzdívkami. Celý objekt byl zateplen včetně zastřešení. Krytina plochých střech je z PVC fólie. Vytápění objektu je centrální plynovými kotli umístěnými v kotelně (v hospodářském pavilonu se samostatným přístupem).

*b) účel užívání stavby,*

Účel objektu se nemění. Slouží jako objekt Mateřské školky se čtyřmi třídami umístěnými jednotlivě ve dvou pavilonech a každá třída samostatně na patře. Propojení pavilonů je spojovací chodbou (propojení je také s hospodářským pavilonem). Samostatná jednotka je byt školníka.

*c) trvalá nebo dočasná stavba,*

Jedná se o trvalou stavbu.

*d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,*

Výjimky nejsou zapotřebí.

*e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,*

Jedná se o údržbpvé práce, které nevyžadují projednání s dotčenými orgány státní správy.

*f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů1) - kulturní památka apod.,*

Navrhovaná stavba nepodléhá žádné ochraně podle jiných právních předpisů.

*g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,*

Stavební úpravy nezasahují do dispozic.

*h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.,*

Veškerá potřebná média a hmoty - el. proud a voda budou odebírány ze stávajícího objektu.

***i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,***

Stavba bude probíhat ve 2 etapách. Nejdříve budou provedeny elektroinstalace v pavilonu A a D, ve druhé etapě pak v pavilonu C.

*j) orientační náklady stavby.*

Předpokládané náklady – viz kontrolní rozpočet.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

*a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,*

Vzhledem k vnitřním úpravám v objektu se nemění.

*b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.*

Architektonické řešení objektu se nemění. Budou provedeny jen stavební přípomoce.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Provozní řešení ani technologie objektu se nemění.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

*Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením.*

Dané úpravy nemají vliv na stávající užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Bezpečnost při užívání je splněna.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

*a) stavební řešení,*

*b) konstrukční a materiálové řešení,*

**Před zahájením montážních prací musí zhotovitel stavby předložit technické listy všech prvků zabudovávaných do stavby (především svítidla, koncové prvky elektro, prostorová spínací čidla, podlahové krytiny…..) k odsouhlasení.**

Elektroinstalace v dotčených prostorách bude kompletně vyměněna

Jedná se o opravy následujících vnitřních instalací objektu.

**Standard koncových prků elektro**

****

Elektroinstalace silnoproud – bude provedena kompletní výměna vnitřní kabeláže, koncových prvků a svítidel. Stávající instalace se zdemontují a nahradí novými. V rámci rekonstrukce elektroinstalace nebude zasahováno do prostor školnického bytu. Rekonstrukce a změna využití bytu je řešena jinou projektovou dokumentací. V rámci rekonstrukce elektroinstalace bude byt nově napojen na stávající elektroměr. Kabeláž bude připravena tak, aby bylo možné prostory bytu napojit po změně využití na hlavní rozvaděč MŠ a samostatný elektroměr pro byt zrušit. Dále nebude zasahováno do rozvodů Měření a regulace v kotelně. Nebude zasahováno do rozvodů tabel a videotelefonů. Zhotovitel je povinen napojit všechny komponenty VZT na střeše.

Elektroinstalace slaboproud – bude provedena nová počítačová síť pro napojení PC a telefonů. Budou osazeny nové autonomní hlásiče požáru. Bude osazen nový alarm.

Drážky a prostupy pro instalace (jejich provedení a následné vyplnění) jsou součástí stavebních připomoci.

Budou vyvrtány prostupy v příčkách a zdivu. Budou vyfrézovány drážky pro nové rozvody elektroinstalací – silnoproudu a slaboproudu.

Drážky a kapsy po vybouraných krabicích budou zaomítnuty vápenocementovou maltou. Odstraněny budou tapety v prostorách pavilonu A (dle dokumentace) a budou provedeny nové stěrkové omítky. Omítky musí být provedeny tak, aby nedocházelo k vypraskávání spár mezi panely.

Nové omítky budou přeštukovány a přebroušeny. U obkladů budou instalace a opravy v minimální míře. Doplňování keramických obkladů bude ve stejné barvě a velikosti. Nakonec bude provedeno kompletní vymalovaní všech vnitřních prostor pavilonu včetně drobných malířských oprav tmelením u popraskaných spár stropních panelů.

Před zahájením prací bude provedena fotografická pasportizace s očíslováním nábytku pro zpětnou montáž do vnitřních prostor objektu. Dále bude provedeno vystěhování všech mobilních věcí z objektu, nedemontovatelné pevné prvky budou zakryty proti prachu. Podlahy budou pokryty krycími deskami a zakryty geotextilií a PE fólií dotěsněnou páskami ke stěnám. Zakryty budou i veškeré výplně otvorů – okna, dveře.

Dřevěné kryty na radiátory se demontují a po provedení prací budou opět namontovány. Po dokončení prací musí být mobiliář školky nastěhován zpět. V ceně stěhování musí zhotovitel stavby zohlednit poplatek za uložení mobiliáře i případné průběžné přesuny nábytku, které budou v objektu ponechány. Části MŠ, do kterých bylo zasahováno, musí být předány ve stejném stavu jako při převzetí.

Součástí stavebních úprav je kompletní úklid objektu, včetně umytí oken, mokrého vyčištění koberců a vyčištění nábytku a hraček.

V místě osazení nových rozvaděčů budou provedeny zazdívky.

Pro provedení rozvodů bude nutné demontovat části podhledů především v hernách v pavilonu C. Podhledy musí být vždy demontovány tak, aby je bylo možné osadit zpětně, nebo využít čtverce či lamely v jiné části dispozice!!!!

Bude provedeno nové napojení brány u vjezdu do areálu MŠ. Brána bude nově napojena na napájecí kabel.

Dále budou provedeny v některých prostorách výměny podlahových krytin.

Nové podlahové krytiny z vinylových pásů bez ftalátů tl. 2,3-2,5 mm. Pásy musí mít deklarovatelnou použitelnost do prostor s intenzivním provozem a musí být odolné proti poškození židlemi. Min. tloušťka 2,3 mm, tl. nášlapné vrstvy min 0,7 mm. Podlahy musí být podstěrkovány. Sokly budou plastové s vlepenou vinylovou krytinou.

Koberce budou použity smyčkové s vysokou odolností proti zatížení lepené k podkladu (vyrovnávací stěrce). Budou použity koberce se smyčkou vyrobenou ze směsi polyamidu a polypropylenu s vícebarevným provedením. Tloušťka koberce min 5,5 mm. Třída hořlavosti Cfl-S1.

Barevnost a typ podlahové krytiny předložené zhotovitelem musí být před dodávkou odsouhlasen uživatelem, objednatelem a projektantem na základě předložených fyzických vzorků.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

*a) technické řešení,*

*b) výčet technických a technologických zařízení.*

V celém objektu MŠ (kromě prostor stávajícího bytu) budou provedeny nové elektroinstalace silnoproudu a slaboproudu.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Zásahy nemají vliv na požární řešení celého objektu, které se nemění. Prostupy stropy a stěnami do tříd budou požárně utěsněny.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Pro stavbu se neřeší.

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.*

Jedná se o vnitřní úpravy. Hygienické požadavky na stavbu budou dodrženy.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

*a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,*

Navrhované stavby se netýká.

*b) ochrana před bludnými proudy,*

Navrhované stavby se netýká.

*c) ochrana před technickou seizmicitou,*

Navrhované stavby se netýká.

*d) ochrana před hlukem,*

Navrhované stavby se netýká.

*e) protipovodňová opatření,*

Navrhované stavby se netýká.

*f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.*

Navrhované stavby se netýká.

**B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

*a) napojovací místa technické infrastruktury,*

Stavba je napojena na elektroinstalaci z hlavního rozvaděče.

*b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.*

viz projekt elektroinstalace

**B.4 Dopravní řešení**

*a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,*

Stávající přístup z přilehlé komunikace

*b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,*

Stávající z přilehlé komunikace.

*c) doprava v klidu,*

Stávající beze změn.

*d) pěší a cyklistické stezky.*

Navrhované stavby se netýká. Stávající pěší a cyklistické cesty jsou v okolí zástavby.

**B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

*a) terénní úpravy,*

Stavby se netýkají

*b) použité vegetační prvky,*

Stavby se netýká

*c) biotechnická opatření.*

Nejsou navržena.

**B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

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

Stavba nemá vliv na životní prostředí.

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

Stavba nemá vliv na okolní přírodu a krajinu

*c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,*

Stavba neovlivní chráněná území.

*d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,*

Netýká se stavby.

*e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno,*

Netýká se stavby.

*f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.*

Žádná nová ochranná pásma nevznikají, ani nejsou omezena.

**B.7 Ochrana obyvatelstva**

*Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva*.

Navrhované stavby se netýká.

**B.8 Zásady organizace výstavby**

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

Odběr elektrické energie pro stavební práce bude z hlavního rozvaděče umístěného v hospodářském pavilonu

*b) odvodnění staveniště,*

Stávající odvodnění, stavba uvnitř objektu neřeší odvodnění staveniště.

*c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,*

Pro příjezd na staveniště budou sloužit stávající komunikace.

*d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,*

Stavba bude mít minimální negativní vliv na okolí a životní prostředí. Stavba bude prováděna s maximální ohleduplností k okolí, hlučnost a prašnost bude omezena na minimum, provádění stavby bude časově omezeno na dobu mimo provoz školy. Hlučnost mechanizmů a zařízení používaných na stavbě nesmí přesáhnout hodnoty stanovené nařízením vlády č. 272/2011, tj. hluk ze stavební činnosti ve venkovním chráněném prostoru staveb nepřesáhne ve dne 65 dB v Laeq,14h a v chráněném vnitřním prostoru stavby 55 dB v LAeq,14h. Po dobu stavby bude stavebník zajišťovat údržbu a čištění komunikací dotčených stavbou. Hlučné stavební práce budou prováděny mimo provoz školy.

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

Umístění staveniště (umístění stavebního materiálu) bude ochráněno (případně oploceno) před dosahem nepovolaných osob a zejména dětí.

*f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,*

Stavební činnost bude probíhat na pozemcích k tomu určených bez nároku na zábory veřejných ploch.

*g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,*

Stavba je mimo komunikaci.

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

Odpady vzniklé během stavby budou likvidovány v jejím průběhu. Před uvedením stavby do provozu budou předloženy doklady o odstranění odpadů. Hospodaření s odpady na plochách zařízení staveniště bude v souladu s platnými bezpečnostními předpisy včetně manipulace s nebezpečnými látkami. Při provozování stavebních strojů je zapotřebí dbát na jejich technický stav pro snížení úkapů oleje a ostatních technologických kapalin.

*i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,*

Stavby se netýká.

*j) ochrana životního prostředí při výstavbě,*

Stavba bude prováděna s maximální ohleduplností k okolí, hlučnost a prašnost bude omezena na minimum. Provádění stavby bude časově omezeno na dobu mimo provoz školy. Hlučnost mechanizmů a zařízení používaných na stavbě nesmí přesáhnout hodnoty stanovené nařízením vlády č. 272/2011, tj. hluk ze stavební činnosti   
ve venkovním chráněném prostoru staveb nepřesáhne ve dne 65 dB v LAeq,14h a v chráněném vnitřním prostoru stavby 55 dB v LAeq,14h. Při eventuálním dotčení veřejných prostranství stavební činností bude prováděn denní úklid těchto prostranství mokrou cestou.

*k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,*

Při provádění stavby je bezpodmínečně nutno dodržovat zákon č. 309/2006 o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zvláště § 3 požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi a § 14, 15, 16.

*l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,*

Stavební činnost nezasáhne do provozu stávajících objektů

*m) zásady pro dopravní inženýrská opatření,*

Stavby se netýká

*n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu,*

*opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,*

Provádění stavby bude omezeno na dobu mimo provoz Mateřské školky. Předpoklad realizace o letních prázdninách 2023 nebo 2024

*o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.*

- provedení fotograficlého pasportu MŠ a vyznačení částí elektroinstalací, které nebudou úpravami dotčeny

- Vyklizení MŠ

- Zakrytí podlah, oken, dveří, pevných částí vybavení, radiátorů

- Demontáže jednotlivých koncových prvků elektroinstalace

- Stržení tapet

- Provedení nové elektroinstalace

- Začištění drážek, utěsnění prostupů, nové omítky na stěnách po stržení tapet apod.

- Provedení nové výmalby a nátěrů v celé MŠ

- provedení nových podlahových krytin ve vybraných prostorách MŠ

- zpětná montáž mobiliáře

- Nastěhování vybavení MŠ

**B.9 Celkové vodohospodářské řešení**

Odběr vody na stavební práce ze stávajícího rozvodu v objektu MŠ. Jiné vodohospodářské řešení se stavby netýká.

V Praze, leden 2023 Vypracoval: Ing. Jiří Padevět a Ing. Klára Bášová,