

Stavba : **STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ KMOCHOVA
- PŘÍSTAVBA OBJEKTU**

Místo : **Kmochova čp.335, Kolín II**

Stavebník : **Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I**

Zpracovatel : **Ing. Karel Vrátný – ASIST**

tel. +420 321 721 409
AI – PS ČKAIT 0003320

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení

(dle přílohy 4 vyhl. č. 499/2006 Sb.)

Obsah PD :

- A Průvodní zpráva*
- B Souhrnná technická zpráva*
- C Situační výkresy*
- D Dokumentace objektů a technick. a technolog. zařízení*
- E Dokladová část*

Datum : 03/2013
Č. zakázky : 1403.0313

ASIST - projektování a příprava staveb
ING. Karel Vrátný tel. +420 321 721 409

RUBEŠOVA 60, KOLÍN, PSČ 280 00
e-mail: ikv.asist@volny.cz IČO 10251120

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

Stupeň PD : *Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí
a stavebního povolení*
(ve smyslu přílohy 4 vyhl. č. 499/2006 Sb.)

Stavba : **STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ KMOCHOVA
- PŘÍSTAVBA OBJEKTU**

Místo : **Kmochova čp.335, Kolín II**

Stavebník : Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I

Zpracovatel : Ing. Karel Vrátný – ASIST

tel. +420 321 721 409
AI – PS ČKAIT 0003320

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Datum : 03/2013
Č. zakázky : 1403.0313

ASIST - projektování a příprava staveb
ING. Karel Vrátný tel. +420 321 721 409

RUBEŠOVA 60, KOLÍN, PSČ 280 00
e-mail: ikv.asist@volny.cz IČO 10251120

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě :

STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ KMOCHOVA
Místo stavby : KOLÍN, ulice Kmochova čp.335
Číslo pozemku: st. 2487, 2586/5
katastr. území: 668150 Kolín

A.1.2 Údaje o stavebníkovi :

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace :

Ing. Karel VRÁTNÝ, ASIST, Rubešova 60, Kolín 1
IČ 10251120 AI 0003320 tel. 321721409

(Pozn. dokumentace je vypracována v podrobnostech pro stavební povolení, dle přílohy č. 1 k vyhlášce 499/2006 sb. Účelem této dokumentace je prokázat soulad navrhované stavby s územním plánem, stavebním zákonem a splnění obecných technických požadavků na výstavbu a být tak podkladem pro vydání stav. povolení. Tato dokumentace není zpracována v rozsahu prováděcí dokumentace a není určena pro provádění stavby a pro využívání při kontrolních prohlídkách stavby.)

Úvod:

Objekt byl postaven cca před sto lety jako soukromá vila. Je již desítky let využíván jako mateřská škola. Záměrem stavebních úprav je provést přístavbu se vstupem do objektu obsahující šatnu a v suterénu sklad zahradních doplňků.

A.2 Seznam vstupních podkladů

- dokumentace z archivu MěÚ
- zaměření stávajícího stavu

A.3 Údaje o území

Jedná se o přístavbu stávajícího objektu.
V objektu se nachází mateřská škola se dvěma třídami.
Stavba není památkově chráněna ani se nenachází v památkové zóně.
Vzhledem k poloze a konfiguraci terénu se odtokové poměry neřeší.
Přístavba je v souladu s územním plánem.
Obecné požadavky na využití území budou dodrženy.

Budou respektovány a dodrženy požadavky dotčených orgánů.

Žádné výjimky nejsou třeba.

Nejsou žádné související a podmiňující investice.

Seznam dotčených pozemků dle KN:

poz. 2586/5 ... zahrada

st. 2487 ...čp.335 ... stavba občanského vybavení

A.4 Údaje o stavbě

Jedná se o přístavbu stávajícího objektu.

Objekt je využíván jako MŠ, přístavba bude obsahovat vstup a šatnu.

Jedná se o trvalou stavbu.

Stavba není kulturní památkou.

Jednotlivé stavební konstrukce jsou navrženy tak, aby splňovaly OTP na výstavbu dle vyhl.č. 268/2009 Sb., vyhl. č. 491/2006 a vyhl.č. 502/2006 Sb. Ustanovení výše uvedených vyhlášek budou splněna dodržáním předepsaných normových hodnot.

Stavba nebude mít bezbariérový přístup.

Ke stavbě nebudou požadovány výjimky.

Kapacity stavby:

počet nadzemních podlaží: 1

počet podzemních podlaží: 1

zastavěná plocha stávajícího objektu 183 m²

zastavěná plocha přístavby ... 22 m²

obestavěný prostor přístavby 130 m³

V mateřské škole jsou 2 třídy. Celková kapacita mateřské školy je 48 dětí.

Bilance stavby se nemění.

Stavba bude realizována v období cca 6 měsíců. Bude realizována v jedné etapě.

orientační náklady stavby:

PROPOČTOVÉ NÁKLADY

Jsou stanoveny na měrnou jednotku obestavěného prostoru.

Stavební úpravy objektu ... 130 m³ x 4.000,- = cca 500.000,- Kč

VRN, IČ, projekt. příprava, rezerva ... 100.000,- Kč

Celkem ...600.000 ,- Kč (bez DPH)

Propočet je pouze přibližný, informativní. Cena závisí na použitém druhu materiálu a technického vybavení.

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

objekt bez členění.

technická zařízení bez úprav.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

Stupeň PD : *Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí
a stavebního povolení*
(ve smyslu přílohy 4 vyhl. č. 499/2006 Sb.)

Stavba : **STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ KMOCHOVA
- PŘÍSTAVBA OBJEKTU**

Místo : **Kmochova čp.335, Kolín II**

Stavebník : Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I

Zpracovatel : Ing. Karel Vrátný – ASIST

tel. +420 321 721 409
AI – PS ČKAIT 0003320

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Datum : 03/2013
Č. zakázky : 1403.0313

ASIST - projektování a příprava staveb
ING. Karel Vrátný tel. +420 321 721 409

RUBEŠOVA 60, KOLÍN, PSČ 280 00
e-mail: ikv.asist@volny.cz IČO 10251120

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

Pozemek v místě přístavby je svažitý.

Geologický, hydrogeologický a stavebně historický průzkum se nevyžaduje.

Nejsou žádná ochranná a bezpečnostní pásma.

Pozemek a stavba nejsou v záplavové oblasti nebo v poddolovaném území.

Bez vlivu na okolní stavby a pozemky.

Odstraní se stávající vstupní schodiště. Odříznou se spodní větve stávajícího smrku (do v. cca 2,5 m) bránící průchodu okolo stavby.

Bude provedeno vynětí zastavěné plochy přístavby ze ZPF.

Dopravní a technická infrastruktura beze změn.

Věcné a časové vazby stavby ani související investice nejsou.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Původní vila je již desítky let využívána jako mateřská škola. Mateřská škola má dvě třídy, celková kapacita je 48 dětí, beze změn.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Stávající objekt je zděný, střecha valbová. Přístavba je navržena stejného stylu.

S navrženým řešením přístavby z architektonického hlediska vydal souhlas městský architekt.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Provoz se nemění, jen se přístavbou zvětší prostor šaten, šatna v nové přístavbě je určena pro jednu třídu.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Jedná se o stávající objekt, bezbariérový přístup není řešen.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Objekt bude užíván jen k danému účelu. Nejsou stanoveny zvláštní podmínky užívání.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

Přístavba je zděná z keramických bloků (např. Porotherm). Střecha valbová, krytina z pálených prvků. Konstrukce krovu přístavby dřevěná.

Jsou použity standartní materiály a technologické postupy výstavby. Navržené nosné konstrukce jsou vyhovující z hlediska stavebního zákona č. 183/2006 Sb. a vyhl. č. 268/2009 Sb.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Technické zařízení ve stávajícím objektu bez úprav. Do přístavby bude zavedeno ústřední vytápění a elektroinstalace, napojení na vnitřní rozvody stávajícího objektu. V objektu se žádná technologie nevyskytuje.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Požárně bezpečnostní řešení je v samostatné příloze této dokumentace.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Vlastní stávající objekt bez úprav. Konstrukce přístavby je navržena z hlediska omezení tepelných ztrát. Zdroj tepla stávající, bez úprav.

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

Větrání prostor přístavby je řešeno přirozenou infiltrací, okna navržena otevíravá. Vytápění a osvětlení prostor bude provedeno dle normových požadavků na dané prostředí. Stavba nebude mít negativní vliv na okolí.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- negativní vlivy nejsou známy.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- napojení stávajícího objektu bez úprav.

B.4 Dopravní řešení

- zůstává stávající, bez úprav.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Bude řešen vstup do skladu v suterénu, terén bude vyspádován směrem od objektu. Terénní výškový rozdíl bude oddělen kamennou opěrnou stěnou. Před vstupem do suterénu bude provedena zámková dlažba. Upravený terén bude zatravněn.

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

Nejsou produkovány žádné škodliviny. Odvoz komunálního odpadu stávající. V nezbytném rozsahu se odříznou spodní větve stávajícího smrku (do v. cca 2,5 m) bránící průchodu okolo přístavby.

B.7 Ochrana obyvatelstva

- neřeší se.

B.8 Zásady organizace výstavby

Stavba bude realizována dodavatelským způsobem, dle podmínek stavebního povolení. Při realizaci budou dodržovány veškeré bezpečnostní předpisy ve stavebnictví. Potřebná elektrická energie a voda bude odebírána ze stávajících rozvodů v objektu. Odpady vzniklé při stavbě nebudou mít charakter zvláštního odpadu. Odpady budou likvidovány legálně dokladovatelným způsobem na řízené skládky (dle nařízení vlády o nakládání s odpady).

Při realizaci stavebních úprav, které se budou provádět běžným způsobem, bude vznikat hluk a prašnost - toto bude co nejvíce omezováno stavební firmou.

Stavební odpad při stavebních úpravách - jedná se o běžný nezávadný odpad.

Inertní materiál charakteru sutě se odveze na recyklaci do specializovaných zpracovatelských závodů a je dále využíván převážně do násypů. Ostatní nevyužitelné odpady budou odvezeny kontejnerem a uloženy na řízené skládky.

V souladu se zákonem o odpadech (č. 185/2001Sb.) o druhotném využití a likvidaci odpadu zajistí a při kolaudaci prokáže prováděcí firma umístění odpadu.

Nebezpečné a zvláště nebezpečné odpady při výstavbě a při provozu vznikat nebudou.

Stavební materiály a výrobky použité při výstavbě objektu budou splňovat podmínky o zdravotní nezávadnosti a nezávadnosti vůči životnímu prostředí. (...č. 22/97 Sb. - zákon o shodě v platném znění).

Při návrhu byly splněny předpisy vyhl. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby. Při realizaci stavby budou dodržovány bezpečnostní předpisy související s prováděnými pracemi.

Orientační seznam bezpečnostních, technických, zdravotních a hygienických předpisů :

- Nařízení vlády 591/2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, příl. Č.5, §7, §8
- Zákon č.309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek BOZP, zejména §14,15
- Nařízení vlády č. 178/2001 Sb. stanovující podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, nařízení vlády č.523/2002 Sb. – změna nařízení 178/2001
- Nařízení vlády 101/2005 Sb. o podrobných požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o práci s nebezpečím pádu z výšky
- Nařízení vlády č. 406/2004 Sb. bližší požadavky BOZP při práci v prostoru s nebezpečím výbuchu
- Vyhláška č. 601/2006 Sb. o stavebních pracích
- Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č.48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů (vyhl.č. 192/2005 Sb.)

Podmínkám těchto základních vyhlášek je nutno přizpůsobit provádění veškerých stavebních prací, organizaci výstavby, její přípravu, zajištění prací v mimořádných podmínkách, vymezení a přípravu staveniště atd., a to vše i za předpokladu, že jsou uvedené činnosti a zásady již nějakým způsobem zmíněny či popsány v jiných částech tohoto projektu. Jedná se pouze o upozornění projektanta na některé souvislosti a skutečnosti. V žádném případě se nejedná o plný výčet všech zásad souvisejících s bezpečností při výstavbě.

-Nařízení a předpisy týkající se montáže elektroinstalací, ústředního vytápění a dalších profesí zúčastněných při realizaci stavebního díla, jakož i všechna další nařízení, předpisy a ČSN platné v ČR, které nelze v tomto přehledu vyjmenovat.

Základním požadavkem BOZ je správný technický stav zařízení a stavebních konstrukcí.

Zařízení musí odpovídat technickým normám, bezpečnostním předpisům a podmínkám uvedených výrobcí těchto zařízení.

Zařízení z dovozu podléhá povinnému hodnocení státní zkušebnou.

Vyhrazená technická zařízení budou opatřena atesty a podrobená pravidelným revizím.

El. instalace bude odpovídat určenému prostředí. Veškeré materiály použité při stavbě budou certifikované, stejně jako výrobky technického vybavení a zařízení. Budou odzkoušeny st.zkušebnou, budou použity v souladu s platnými předpisy, budou instalovány odbornou firmou, po instalaci budou předloženy revize, které budou obnovovány v předepsaných intervalech.

Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě:

Během provádění stavby dojde k produkci stavebního odpadu. Odpad vzniklý při realizaci stavby ze stavebních prací bude nejprve využíván, bude nabídnut k recyklaci, nevyužitelný odpad bude odstraněn v souladu se zákonem 185/2001 Sb. v platném znění. Odpady budou shromažďovány utříděné dle jednotlivých druhů a budou zabezpečeny proti nežádoucímu znehodnocení, odcizení nebo úniku.

Ke kolaudaci stavby budou předloženy doklady týkající se nakládání s odpady vzniklými při stavebních pracích.

Likvidace běžného komunálního odpadu bude prováděna smluvní organizací.

Realizace stavby a její následné využívání bude v souladu se zněním zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

Stupeň PD : *Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí
a stavebního povolení*
(ve smyslu přílohy 4 vyhl. č. 499/2006 Sb.)

Stavba : **STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ KMOCHOVA
- PŘÍSTAVBA OBJEKTU**

Místo : **Kmochova čp.335, Kolín II**

Stavebník : Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I

Zpracovatel : Ing. Karel Vrátný – ASIST

tel. +420 321 721 409
AI – PS ČKAIT 0003320

C. SITUACE STAVBY

Datum : 03/2013
Č. zakázky : 1403.0313

ASIST - projektování a příprava staveb
ING. Karel Vrátný tel. +420 321 721 409

RUBEŠOVA 60, KOLÍN, PSČ 280 00
e-mail: ikv.asist@volny.cz IČO 10251120

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

Stupeň PD : *Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí
a stavebního povolení*
(ve smyslu přílohy 4 vyhl. č. 499/2006 Sb.)

Stavba : **STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ KMOCHOVA
- PŘÍSTAVBA OBJEKTU**

Místo : **Kmochova čp.335, Kolín II**

Stavebník : Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I

Zpracovatel : Ing. Karel Vrátný – ASIST

tel. +420 321 721 409
AI – PS ČKAIT 0003320

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Datum : 03/2013
Č. zakázky : 1403.0313

ASIST - projektování a příprava staveb
ING. Karel Vrátný tel. +420 321 721 409

RUBEŠOVA 60, KOLÍN, PSČ 280 00
e-mail: ikv.asist@volny.cz IČO 10251120

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.1 Architektonicko- stavební řešení

a) Technická zpráva

architektonické řešení : Stávající objekt se rozšíří o přístavbu, střecha valbová.

dispoziční řešení : Objekt se rozšíří o šatnu pro 1 třídu a šatnu učitelek. V suterénu bude sklad zahradních doplňků, nábytku, náčiní a sezónních věcí školky. Dispozice vlastního objektu beze změn.

kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

počet nadzemních podlaží:	1
počet podzemních podlaží:	1
zastavěná plocha stávajícího objektu	183 m ²
zastavěná plocha přístavby	... 22 m ²
obestavěný prostor přístavby 130 m ³

Objekt je osvětlen okny ve svislé stěně a umělým osvětlením podstropními svítidly.

technické a konstrukční řešení objektu

Jedná se o jednoduchou zděnou přístavbu. Dřevěná konstrukce střechy.

tepelně-technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

Dle ČSN 73 0540 – 2:2002

Stávající obvodové konstrukce vlastního objektu budou bez úprav. Do prostor přístavby se osadí se nová dřevěná okna s izolačním dvojsklem.

Okna, dveře -navržená ... $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

způsob založení stavby dle výsledků IG a HG průzkumu

- jednoduché základové poměry, základové pasy přístavby do nezámrzné hloubky.

vliv stavby a jejího užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků

- bez negativního vlivu na okolí. Nebudou produkovány žádné škodliviny ani nadměrný hluk.

dopravní řešení

- vjezd a komunikace stávající, bez úprav

ochrana stavby před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

Nejsou známy žádné škodlivé vlivy okolí stavby. Protiradonová opatření nebudou realizována.

dodržení obecných požadavků na výstavbu

Objekt splňuje obecné požadavky dle vyhl. č. 268/2009 Sb.

b) Výkresová část

STAVEBNÍ ČÁST :

SITUACE	V.Č. S-01
PŮDORYS PŘÍZEMÍ (01.NP)	V.Č. S-02
PŮDORYS PŘÍZEMÍ – stávající stav	V.Č. S-03
PŮDORYS SUTERÉNU (01.PP)	V.Č. S-04
SVISLÝ ŘEZ A-A‘	V.Č. S-05
SVISLÝ ŘEZ B-B‘	V.Č. S-06
ZÁKLADY	V.Č. S-07
SKLADBA STROPU	V.Č. S-08
KONSTRUKCE KROVU	V.Č. S-09
POHLEDY – nový stav	V.Č. S-10
POHLEDY – stávající stav	V.Č. S-11

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

a) Technická zpráva

Bourací práce :

Odstraní se stávající vstupní schodiště a část zpevněné plochy před vstupem.

Výkopy:

Bude proveden výkop pro objekt přístavby a terénní úpravy před vstupem do suterénu.

Základy :

U vlastního objektu zůstanou stávající, bez úprav.

Nové základy rozšíření přístavby jsou navrženy z prostého betonu, do nezámrzné hloubky. Zvýšenou pozornost je nutné věnovat řádnému zhutnění štěrkového násypu pod podkladní beton. Podkladní beton bude přetažen přes základové pasy.

Svislé konstrukce :

Nové nosné zdivo přístavby bude provedeno z keramických bloků (např. Porotherm). Zdivo suterénu bude nad úrovní terénu z pohledového lomového kamene, jako je to provedeno u vlastního stávajícího objektu. Zdivo bude izolováno hydroizolací z natavovaných asfaltových pásů. Zdivo bude od stávajícího objektu odděleno dilatací. Překlady nad otvory budou typové. Po obvodě přístavby bude vytvořen ztužující železobetonový věnec, z vnější strany izolován polystyrenem. Nová příčka bude zděná z keramických dutinových příček.

Vodorovné konstrukce:

Strop nad suterénem přístavby je systémový, keramobetonový, s vložkami Miako (např. Porotherm).

V přízemí bude zavěšený SDK strop se zateplením. Zavěšení provedeno na krokve střechy. Pod tepelnou izolací bude parozábrana. Nad vstupem bude osazena lehká stříška např. z Makrolonu na kovové konzolové konstrukci.

Střecha:

Stávající střecha zůstane zachována bez úprav. Na přístavbě bude provedena valbová střecha. Pozednice bude přikotvena do ztužujícího žlb věnce. Vaznice ukotvena šrouby do stávajícího zdiva. Veškeré dřevěné prvky musí být řádně ošetřeny proti dřevokazným činitelům. Krytina střechy přístavby z pálené střešní krytiny korespondující s krytinou vlastního objektu.

Podlahy a izolace:

V přístavbě bude skladba podlahy obsahovat hydroizolaci i tepelnou izolaci, nášlapná vrstva z keramické dlažby. Skladby podlah viz výkres řezu.

Výplně otvorů: Okna nová dřevěná, s izolačním dvojsklem. Členění oken bude korespondovat se stávajícími okny. Barva bílá.

b) Výkresová část

- je zahrnuta ve stavební části. Obsahuje konstrukční řešení stavebního objektu.

c) Statické posouzení

Jedná se o jednoduchou stěnovou přízemní konstrukci bez nutnosti statických výpočtů. Navržené nosné konstrukce jsou vyhovující z hlediska stavebního zákona č. 183/2006 Sb. a vyhl. č. 268/2009 Sb.

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

- viz samostatná příloha.

D.1.4. Technika prostředí staveb**a) Technická zpráva****Vytápění :**

Vytápění přístavby bude řešeno protažením stávajícího systému ústředního topení. Výkon stávajícího kotle je dostačující i po připojení přístavby. Otopná tělesa ocelová desková (např. Radik). Tělesa budou z bezpečnostních důvodů opatřena dřevěným ochranným hrazením.

Vodovod :

Do přístavby není zaveden.

Kanalizace :

Do přístavby není zavedena.

Plyn :

Do prostoru se přístavby není zaveden.

Elektroinstalace :

V prostoru přístavby bude provedena nová elektroinstalace. Rozvody silové k zásuvkám a svítidlům, vedeny pod omítkou měděnými vodiči. Napojení ze stávajícího rozvaděče v objektu. Rozvody elektro a uzemnění objektu budou před kolaudací revidovány a doloženy revizí.

Zařizovací předměty - stávající, bez úprav. V nové přístavbě nebudou zařizovací předměty.

b) Výkresová část

ČÁST TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB:

VYTÁPĚNÍ – PŮDORYS V.Č. T-01

ELEKTROINSTALACE – PŮDORYS V.Č. E-01

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

Stupeň PD : *Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí
a stavebního povolení*
(ve smyslu přílohy 4 vyhl. č. 499/2006 Sb.)

Stavba : **STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ KMOCHOVA
- PŘÍSTAVBA OBJEKTU**

Místo : **Kmochova čp.335, Kolín II**

Stavebník : Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I

Zpracovatel : Ing. Karel Vrátný – ASIST

tel. +420 321 721 409
AI – PS ČKAIT 0003320

E. DOKLADOVÁ ČÁST

Datum : 03/2013
Č. zakázky : 1403.0313

OBSAH DOKUMENTACE

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C SITUAČNÍ VÝKRESY

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ

A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

E DOKLADOVÁ ČÁST

VÝKAZ VÝMĚR

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

SNÍMEK POZEMKOVÉ MAPY

SITUACE V.Č. S-01

PŮDORYS PŘÍZEMÍ (01.NP) V.Č. S-02

PŮDORYS PŘÍZEMÍ – stávající stav V.Č. S-03

PŮDORYS SUTERÉNU (01.PP) V.Č. S-04

SVISLÝ ŘEZ A-A' V.Č. S-05

SVISLÝ ŘEZ B-B' V.Č. S-06

ZÁKLADY V.Č. S-07

SKLADBA STROPU V.Č. S-08

KONSTRUKCE KROVU V.Č. S-09

POHLEDY – nový stav V.Č. S-10

POHLEDY – stávající stav V.Č. S-11

VYTÁPĚNÍ – PŮDORYS V.Č. T-01

ELEKTROINSTALACE – PŮDORYS V.Č. E-01

Fotodokumentace stávajícího stavu 03/2013