

...vali se k provedení za dodržení
podmínek uvedených v rozhodnutí odboru
...stavby Městského úřadu ve Bzenci.

č. j. 171029121 STAV/1012 Bzenec VINAŘŮ 354
Dokumentace pro stavební povolení

ze dne 22. 5. 2017

Podpis:



kulaté razítko

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Přestavba bytových jader objektu poz. par. č. 3780/13, k.ú. Bzenec Vinařů 354, Bzenec, 696 81 Dokumentace stavebního povolení



A.1 Identifikační údaje

A. Úvodní údaje

Identifikační údaje o žadateli a zpracovateli dokumentace, označení stavby a pozemku.

Žadatel/stavebník:
Adresa:

Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví
nám. Svobody 318
69681, Bzenec

Tel.:

Zplnomocnění:
Adresa:
E-mail:
Tel.:



Zpracovatel dokumentace:
Adresa:

UHIPON s.r.o.
Pod Valy 314
686 04 Kunovice
Ing. Marek Fiala, autorizace
ČKAIT 1005536
kancelář: areál nemocnice
J. E. Purkyně 365, budova č. 14
Uh. Hradiště, tel 572 557 891

Kontaktní osoba:

E-mail:
Tel.:

uhipon@seznam.cz
608 88 99 36

Označení stavby a pozemku:

Název stavby:

stavba občanského vybavení

Účel stavby:

bydlení

Místo stavby:

pozemek p.č. 3780/13 k. ú. Bzenec

Dotčené pozemky:

p.č. 3780/13

Datum:

15.03.2017

2

SEZNAM PŘÍLOH

A/ PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B/ SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C/ SITUAČNÍ VÝKRESY

C SITUACE M 1:500

D/ DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

01/	PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV	1 :150
02/	PŮDORYS 2.NP, 3.NP, 4.NP	1 :150

E/ DOKLADOVÁ ČÁST

A.2 Seznam vstupních podkladů

- požadavky – INVESTOR
- šetření na místě samém a jednání s investorem
- provedená vizuální prohlídka
- fotodokumentace
- polohopis a vedení sítí z datového skladu

A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území

Řešené území se nachází v zastavěném území města Bzenec, kraj Jihomoravský, v katastrálním území Bzenec, dotčených parcelách p. č. 3780/13. Objekt je situován v okrajové části města.

b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvlášť chráněné území, záplavové území.)

Objekt se nenachází v ochranném území

c) údaje o odtokových poměrech

Upravovaný objekt je napojen na dešťovou kanalizaci, stavebními úpravami nedojde k narušení odtokových poměrů.

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu, úpravy jsou vedeny v souladu s územně plánovací dokumentací.

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím, nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující

se nedokládá

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Jsou dodrženy obecné požadavky na využití území.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Jsou dodrženy požadavky dotčených orgánů viz. vyjádření dotčených orgánů.

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Objekt nevyžaduje řešení výjimek OTP

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Není třeba žádných souvisejících a podmiňujících investic.

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby

3780/13	zastavěná plocha nádvoří
---------	--------------------------

A.4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu.

b) účel užívání stavby

Stávající objekt je určen k ubytování osob.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o objekt trvalého charakteru.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka atd.)

Objekt nebude chráněn dle jiných právních předpisů - nejedná se o kulturní památka apod.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Při osazování na pozemek jsou splněny veškeré podmínky technických požadavků na výstavbu a požadavky dotčených orgánů (dle vyhlášky č. 268/2009 Sb. a dle vyhlášky č. 501/2006 Sb. - o obecných požadavcích na využívání území).

Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby je bezbariérový přístup řešen standardním způsobem.

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Jsou dodrženy požadavky dotčených orgánů viz. vyjádření dotčených orgánů.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Pro provedení stavebních úprav není třeba žádných výjimek

h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.)

Jedná se o stávající objekt.

i) 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.)

Objekt je napojen na standardní inženýrské sítě.

Vzhledem k charakteru objektu se třída energetické náročnosti neuvádí.

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Stavební úpravy proběhnou v jedné etapě.
Předpokládané datum realizace IV. Q 2017.

k) orientační náklady stavby

Orientační náklady na výstavbu – 70 000 Kč / jedno jádro

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

Objekt není členěn na objekty, technická a technologická zařízení.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Pozemek je rovinatý. Leží v lokalitě náměstí města Bzenec.

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

Hydrogeologický průzkum, geologický průzkum, radonový průzkum a stavebně historický průzkum vzhledem k charakteru úprav nebude proveden.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Objekt nezasahuje do stávajících ochranných a bezpečnostních pásem. Stavebními úpravami nedojde ke změně.

d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Objekt neleží v záplavovém území, poddolovaném území apod.

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

Stavební úpravy nemají negativní vliv na okolní stavby a pozemky. Stavbou nového objektu se nemění vliv na odtokové poměry v území.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Nejsou žádné požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin.

g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)

...ivaluje se k provedení za dodržení
...předpokládá v rozhodnutí odboru
...no úřadu ve Bzenci.

č. j.

ze dne

podpis:

kulaté razítko



Nejsou žádné požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

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

Objekt je napojen sjezdem na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.

i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.

Netřeba specifikovat.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Jedná se o stávající stavbu objektu, který slouží pro ubytování.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Stavební objekt, v němž jsou umístěna dotčená bytová jádra, je realizován v konstrukčním systému OP 1.11 s příčným nosným systémem v modulech 3,00 a 4,20 a s konstrukční výškou 2,80 m ve všech podlažích.

Jedná se o čtyřpodlažní ubytovny, ubytovna I není podsklepená, ubytovna II je podsklepená.

Nosná konstrukce objektu je příčný panelový nosný systém tvořený soustavou podélných a příčných panelů tl. 300 mm (obvodový plášť) a tloušťkou 140, 80 mm. Stropní konstrukce železobetonová systému OP1.11. Objekt je zastřešen plochou střechou krytina živičná.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Záměrem investora jsou tyto stavební úpravy:

Navrhovanými stavebními úpravami budou ve všech podlažích demontována stávající umakartová nevyhovující bytová jádra v plném rozsahu v celkovém počtu 32 ks.

Nová jádra budou vyžděna z přesných pórobetonových příčkových tvárnic v tl. 75 mm v původním umístění a rozsahu.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Vzhledem k charakteru a rozsahu stavebních úprav se bezbariérový přístup neřeší.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Projektová dokumentace je navržena na základě technických požadavků na výstavbu a splňuje tedy požadavky pro bezpečné užívání stavby pro bydlení.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení

Stavební úpravy řeší výměnu stávajících umakartových jader za nová zděná, včetně zařizovacích předmětů- vana (sprcha), WC, umyvadlo.

Materiál PORFIX (YTONG) tl. 75 MM

Jádra velikosti:

2,00 x 2,25 m 32 ks

b) konstrukční a materiálové řešení

Ve stávajících ubytovacích buňkách bude provedena demontáž stávajících umakartových jader včetně zařizovacích předmětů.

Nové sociální zařízení bude vystaveno z tvárnic PORFIX (YTONG) tl. 75 MM.

Obklad zdiva je navržen bělinovými obkladačkami do výšky 2,10 m a 1,50 m, podlaha keramická dlažba, omítky vápenné štukové.

Odpady – kanalizace se napojí na stávající litinové stupačky. Rozvody vody budou napojeny na stávající ocelové stupačky, nové rozvody budou řešeny v plastu.

Odvětrání sociálního zařízení je nucené vzduchotechnickým potrubím, které je zaústěno do stávajícího ventilačního průduchu, opatřeno samospínacím ventilátorem.

Revizní dvířka do instalačních šachet budou vykazovat požární odolnost EW 15 DP3.

c) mechanická odolnost a stabilita

Stavba je navržena tak, že zatížení na ni působící v průběhu výstavby a užívání nemá za následek :

- zřícení stavby nebo její části

- větší stupeň nepřipustného přetvoření

- poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení anebo instalovaného vybavení v důsledku většího přetvoření nosné konstrukce

- poškození v případě, kdy je rozsah neúměrný původní příčině

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení - není

b) výčet technických a technologických zařízení - neobsahuje

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

V samostatné příloze.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

a) kritéria tepelně technického hodnocení - netřeba specifikovat

b) energetická náročnost stavby – se nedokládá

c) posouzení využití alternativních zdrojů energií - netřeba specifikovat

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

Odvětrání sociálního zařízení je nucené vzduchotechnickým potrubím, které je zaústěno do stávajícího ventilačního průduchu, opatřeno samospínacím ventilátorem.

V prostoru upravovaných bytových jader se nenachází azbest.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Objekt je chráněn před negativními účinky vnějšího prostředí a to především z hlediska:

- a) ochrany před pronikáním radonu z podloží
- b) ochrany před bludnými proudy
- c) ochrany před technickou seizmicitou
- d) ochrany před hlukem
- e) protipovodňových opatření

vzhledem k charakteru stavebních úprav se neprovádí

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojení místa technické infrastruktury
- b) připojovací rozměry, výkopové kapacity a délky

připojení je stávající bez změny

B.4 Dopravní řešení

- a) popis dopravního řešení
- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu
- c) doprava v klidu
- d) pěší a cyklistické stezky

Objekt je napojen stávajícími zpevněnými plochami na komunikaci.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) terénní úpravy – se neprovádí
- b) požití vegetační prvky - nejsou použité žádné vegetační prvky
- c) biotechnická opatření -nejsou použita žádná biotechnická opatření

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

a) vliv stavby na životní prostředí (ovzduší, hluk, voda, odpady a půda)

- během výstavby bude omezeno na nejnižší míru obtěžování nadměrným hlukem, vibracemi a prachem, který nelze vyloučit v průběhu stavby. Navrhovaná úprava stavby nemá negativní dopad na životní prostředí v jeho okolí. Po ukončení stavební činnosti bude okolí uvedeno do původního stavu.

b) vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

- stavba nemá negativní vliv na přírodu a krajinu. Provozem stavby nebude vznikat nebezpečný odpad.

c) Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

-netřeba posuzovat vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanovisky EIA

-nebylo vedeno zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

-nejsou navrhována nová ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Jsou splněny základní požadavky z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) potřeba a spotřeba rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění
není nutné řešit

b)odvodnění staveniště – při stavbě není nutné řešit odvodnění pozemku

c)napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu – stávajícím sjezdem

d)vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky – stavební úpravy jsou bez negativního vlivu na okolní stavby a pozemky.

e)ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin – bez požadavku na demolice nebo kácení dřevin. Stavba nebude narušovat okolní životní prostředí. Odpady vzniklé při stavbě budou tříděny a dle druhu likvidovány nebo skladovány firmou k tomu oprávněnou. Odpady budou mít charakter komunální.

f)maximální zábory pro staveniště (dočasné/tvrdé)- nebudou provedeny.

g)Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace-bilance z hlediska celkově produkovaného množství druhů odpadů:

Při realizaci stavby vzniknou následující odpady, které byly rozlišeny v souladu s kategorizací a katalogem odpadů vyhlášeným Ministerstvem životního prostředí ze zák.č. 381/2001, předáním oprávněné osobě. Veškerý odpad bude nabízen k využití firmám, které se likvidací odpadu zabývají (např. TRANSEKO, RUMPOLD, KOVOSTEEL,METALŠROT, Sběrné suroviny). V provozním řádu objektu bude přesně specifikováno a upřesněno nakládání s odpady. Doklady o ekologické likvidaci stavebních odpadů investice budou předloženy při kolaudaci stavby.

17 01 Beton, cihly, tašky a keramika

17 01 01 Beton

7 01 02 Cihly

17 02 Dřevo, sklo a plasty

17 02 01 Dřevo

17 02 02 Sklo

17 01 03 Plasty

17 04 Kovy (včetně jejich slitin)

17 04 11 Kabley neuvedené pod 17 04 10

17 05 Zemina (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), kamení a vytěžená hlušina

17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03

17 08 Stavební materiál na bázi sádry

17 09 Jiné stavební a demoliční odpady

17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

Pokud dojde k úniku ropných látek u malé nepropustné plochy provést dekontaminaci vapexem. Velká plocha kontaminované zeminy musí být vytěžena a uložena do kontejneru. Odpady následně po vytřídění budou odevzdávány oprávněné osobě (z.č.185/2001 Sb.). Skladování nebezpečných odpadů bude probíhat podle vyhl. 383/2001Sb. Bude vedena průběžná evidence odpadů. Pokud dojde k úniku ropných látek u malé nepropustné plochy provést dekontaminaci vapexem. Velká plocha kontaminované zeminy musí být vytěžena a uložena do kontejneru.

h)bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin- zemní práce nebudou prováděny.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě – stavebník je povinen při stavbě dbát na ochranu životního prostředí sníženým hlukem a prašných prací na nejnižší míru minimum, na staveništi se nenachází žádné stromy vyžadující ochranu v průběhu stavby.

j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů – Při realizaci díla musí být splněny podmínky dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, splnění podmínek dle nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a splnění podmínek dle nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí. Před zahájením prací provede koordinátor prací zhodnocení rizikovosti prováděných prací a rozhodne zda bude vypracován plán BOZ na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb a ochrany zdraví při práci. Požární bezpečnost zajišťuje dodavatel stavby. Před zahájením prací je dodavatel povinen vytyčit trasy a polohy všech inženýrských sítí a provést opatření na jejich ochranu. Po dobu výstavby bude dodržen zákon č. 185/2001 Sb. O odpadech a další předpisy a vyhlášky MŽP, včetně evidence odpadů (Katalog odpadů – vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb.).

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb - Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby se bezbariérový přístup neřeší.

l) zásady pro dopravní inženýrská opatření - stavba si nevyžaduje dopravně inženýrské opatření.

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.) – stavbu není potřeba chránit před vnějšími účinky.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny – stavba nebude dělena na etapy dílčí dokončení 2017.

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Architektonicky - stavební řešení

Bytový dům, v němž jsou umístěna dotčená bytová jádra, je realizován v konstrukčním systému OP 1.11 s příčným nosným systémem v modulech 3,00 a 4,20 a s konstrukční výškou 2,80 m ve všech podlažích.

Jedná se o čtyřpodlažní ubytovny, ubytovna I není podsklepená, ubytovna II je podsklepená.

Nosná konstrukce objektu je příčný panelový nosný systém tvořený soustavou podélných a příčných panelů tl. 300 mm (obvodový plášť) a tloušťkou 140, 80 mm. Stropní konstrukce železobetonová systému OP1.11. Objekt je zastřešen plochou střechou krytina živičná.

Konstrukční a materiálové řešení

Ve stávajících ubytovacích buňkách bude provedena demontáž stávajících umakartových jader včetně zařizovacích předmětů.

Nové sociální zařízení bude vystaveno z tvárnic PORFIX (YTONG) tl. 75 MM.

Obklad zdiva je navržen bělninovými obkladačkami do výšky 2,10 m a 1,50 m, podlaha keramická dlažba, omítky vápenné štukové.

Odpady – kanalizace se napojí na stávající litinové stupačky. Rozvody vody budou napojeny na stávající ocelové stupačky, nové rozvody budou řešeny v plastu.

Odvětrání sociálního zařízení je nucené vzduchotechnickým potrubím, které je zaústěno do stávajícího ventilačního průduchu, opatřeno samospínacím ventilátorem.

Revizní dvířka do instalačních šachet budou vykazovat požární odolnost EW 15 DP3.

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

a) Technické řešení

Stavební objekt byl v rámci řešení projektové dokumentace navrhován na veškeré předpokládané budoucí zatížení po dobu životnosti stavby zadané investorem a ostatní zatížení dle současných norem a předpisů – tj. klimatické, užitné apod.

Stavba je navržena tak, že zatížení na ni působící v průběhu výstavby a užívání nemá za následek :

- a) zřícení stavby nebo její části,
- b) větší stupeň nepřípustného přetvoření,
- c) poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení anebo instalovaného vybavení v důsledku většího přetvoření nosné konstrukce,
- d) poškození v případě, kdy je rozsah neúměrný původní příčině.

b) Výkresová část

V samostatné příloze.

c) Statické posouzení

Statické posouzení se nedokládá

d) Plán kontroly spolehlivosti konstrukcí

V průběhu realizace budou prováděny kontroly spolehlivosti konstrukcí stavby z hlediska jejich budoucího využití. V projektové dokumentaci jsou použity standardní stavební materiály, kde jednotlivé stavební a technologické postupy jsou stanoveny výrobcem.

Běžné standardní stavební práce, technologie, postupy, stanovení kvality, jakosti, kontroly jsou popsány v ČSN a normách s tím související.

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

V samostatné příloze.

D.1.4 Technika prostředí staveb

Vzhledem k charakteru stavby neřešeno.

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

D.2.1 PŘÍPOJKA VODOVODU - stávající

- D.2.2 PŘÍPOJKA KANALIZACE – stávající
- D.2.3 PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA – stávající
- D.2.4 NN PŘÍPOJKA – stávající
- D.2.5 SJEZD OBJEKTU - stávající

E. DOKLADOVÁ ČÁST

Údaje o splnění požadavků a vyjádření vydané příslušnými správními orgány nebo příslušnými osobami a dokumentaci zpracovanou osobami oprávněnými podle jiných právních předpisů v samostatné příloze a to především:

E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů

V samostatné příloze

E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury

Vzhledem k charakteru stavby se nedokládá

E.2.1 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení, vyznačená například na situačním výkrese

Se nedokládá

E. 2.2 Stanovisko vlastníka nebo provozovatele k podmínkám zřízení stavby, provádění prací a činností v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech podle jiných právních předpisů

Se nedokládá

E.3 Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů

Se nedokládá

E.4 Projekt zpracovaný báňským projektantem

Se nedokládá

E.5 Průkaz energetické náročnosti budovy podle zákona o hospodaření energií

Se nedokládá

E.6 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace

Se nedokládá