

**Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1. písm. a) až e) stavebního zákona
nebo pro vydání stavebního povolení**

Příloha č.12 k vyhlášce č.499/2006 a 405/2017Sb.

Projektová dokumentace obsahuje tyto části:

- A. Průvodní zpráva**
- B. Souhrnná technická zpráva**
- C. Situační výkresy**
- D. Dokumentace objektů**

A: Průvodní zpráva

Datum: srpen 2023

Vypracoval: Ing. Michal Kohout, Pavel Kohout

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě:

a/ název stavby: **Změna účelu + stavební úpravy části objektu
s č.p. 28, Tlustice**

b/ místo stavby: k.ú. Tlustice [767603], p.č.st. 1/6

c/ stupeň dokumentace: DPS

A.1.2 Údaje o žadateli

A/ Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu:

Majitel: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5

Hospodaření se svěřeným majetkem: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hořovice,
Palackého náměstí 100, Palackého náměstí 100/17, 26801
Hořovice

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a/ **projektant:** Pavel Kohout, Křešín 69, 262 23, AT ČKAIT: 0004803, IČO: 61655082, tel: 603 570 621

b/ **hlavní projektant:**

c/ **projektanti jednotlivých částí projektové dokumentace:**

PBŘS: Ing. Tomáš Beránek, Mirošov Školní 670, 267 62

ZTI: Petr Potočka, Sedlec 65, 266 01 Beroun 1

Elektroinstalace: Martin Zajíček (číslo autorizace ČKAIT: 0013341), Malé Přílepy 66, 266 01 Beroun

Topení: Petr Potočka, Sedlec 65, 266 01 Beroun 1

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení:

Tato projektová dokumentace řeší pouze část objektu. V objektu se nacházejí technologická zařízení. Technickými zařízeními jsou běžné spotřebiče.

A.3. Seznam vstupních podkladů

Požadavky investora.

Požadavky dotčených orgánů státní správy.

Územní plán obce.

Katastrální mapa.

Výpis z listu vlastnictví.

B: Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby: Pozemek/objekt se nachází v obci Tlustice. Okolní zástavba je rodinného typu. Přístup na pozemek je ze západní strany z ulice.

a/ charakteristika území a stavebního pozemku: Jedná se o stavební úpravy a změnu účelu stávající části objektu přípojky jsou stávající. Pozemek je v současné době oplocen, přípojka vodovodní a kanalizační je zavedena do objektu. Pozemek je na rovinatém terénu. Pozemek je ve vlastnictví Středočeského kraje. Hospodaření se svěřeným majetkem má Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hořovice, Palackého náměstí 100, Palackého náměstí 100/17, 26801 Hořovice.

b/ údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací:

c/ informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecních požadavků na využití území: Nejsou.

d/ informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů: Nejsou.

e/ výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů: Na pozemku nebyl proveden radonový průzkum.

f/ ochrana území podle jiných právních předpisů: Žádná nejsou.

g/poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území a pod: Pozemek se nenachází v záplavovém, ani poddolovaném území.

h/ vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry území: Stavební úpravy objektu ani objekt samotný nemá negativní vliv na okolní stavby a pozemky. Stavba nemění odtokové poměry v území.

i/ požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin: Pro stavební úpravy objektu není potřeba provádět asanační práce, demolice ani kácet dřeviny.

j/ požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa: Při stavebních úpravách nedojde k záboru zemědělského půdního fondu. Nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa.

k/ územně technické podmínky – zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě: Přístup na pozemek je ze západní strany z veřejné komunikace. Na pozemek a do objektu jsou zavedené přípojky kanalizace, vody a elektro.

l/ věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice: Realizace není věcně ani časově vázaná.

m/ seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje: k.ú. Tlustice, p.č.st 1/6.

n/ seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo:

Pouze na pozemcích p. č. 763, p.č.st. 1/10.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a/ nová stavba nebo změna dokončené stavby: Jedná se o stavební úpravy stávající přízemní části řešeného objektu.

b/ účel užívání stavby: Objekt byl doposud veden jako sklady. Nově bude prostor používán jako učebny/dílny pro SOŠ Hořovice.

c/ trvalá nebo dočasná stavba: Jedná se o trvalou stavbu.

d/ informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimek z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby: Při zpracování projektu nejsou známy žádné výjimky nebo úlevová řešení.

e/ informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů: Nejsou.

f/ ochrana stavby podle jiných právních předpisů: Na stavbu se nevztahují jiné právní předpisy.

g/ navrhované parametry stavby:

zastavěná plocha:	320,00 m ²
obestavěný prostor původní:	2 240,00 m ³
užitná plocha původní:	228,50 m ²
užitná plocha nová:	228,91 m ²
předpokládané kapacity provozu a výroby:	Počet uživatelů cca 20.

h/ základní bilance stavby –

Bilance potřeby vody z vodovodu osoby: 20 x 5 l/os/den = 100 l/den

Maximální denní potřeba vody: $Q_{\max} = 100 \times 1,5 = 150 \text{ m}^3/\text{den}$

Maximální hodinová spotřeba vody: $Q = 150 \times 1,8 / 24 = 11,25 \text{ l/hod} = 0,003125 \text{ l/sec}$

Roční potřeba vody: $Q_{\text{rok}} = 24 \text{ m}^3/\text{rok}$

Bilance potřeby TUV:

20 osoby: 1 l/os/den = 20 l/den Potřeba tepla pro přípravu TUV:

Bilance splaškových odpadních vod:

Denní: 100 l/den

Roční: 24 m³/rok

Energetická náročnost budovy: Neřeší se.

Dešťové vody: Dešťové vody jsou stávající.

Celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí a pod:

Stavební úpravy jsou navrženy tak, aby byly dodrženy obecné zásady ochrany životního prostředí. Zamýšlené druhy činností a jejich rozsah, neznečišťují a nepoškozují životní prostředí, jeho jednotlivé složky, organismy ani místní ekosystém.

Při výstavbě bude vzniklý odpad roztříděn, odvezen a ekologicky uložen na skládce.

Kat.číslo	Kat.odpadů	Název druhu odpadů	Množství	Způsob nakládání
17 01 02	O	Cihly	1,0	4
17 09 04	O	Směsné stavební odpady	0,7	4
17 02 01	O	Dřevo	0,1	4
17 05 04	O	Zemina a kameny	5,0	4
15 01 01	O	Papírové a lepenkové obaly	0,2	4
15 01 10	N	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek	0,1	2
17 01 01	O	Beton	0,9	4

Odpady je potřeba důsledně třídit dle jednotlivých druhů a kategorií a likvidovat je předepsaným způsobem. K zásypům nesmí být použity žádné odpady (stavební suť, odpady z demolice, plasty, odpadní kabely aj.) Realizační firma je povinna dodržovat požadavky na likvidaci odpadů stanovené zákonem 185/2001 Sb. a vyhl. 383/2001 Sb. v platném znění.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními

i/ základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy: Stavební úpravy nebudou členěny na etapy.

j/ orientační náklady stavby: Předpokládané investiční náklady na stavbu jsou 6 000 000,- Kč.

B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

a/ urbanismus – územní regulace, kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení: Pozemek je zastavěn objekty pro občanskou vybavenost.

b/architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení:

Velikostí a užitkové plochy patří mezi střední objekty. Jedná se část přízemního objektu. Nosné stěny zůstanou stávající z plných cihel. Strop tvořený zděnými klenbami zůstane také stávající včetně krovu a střešní krytiny.

Nově bude snížena podlaha přibližně o 300 mm. Bude také proveden otvor z místnosti 1.01 do 1.02. Bude také vystavěna příčka nově rozdělující chodbu na WC a kabinet. Příčky budou z pórobetonových tvárnic tl. 100 mm.

Okna a vchodové dveře jsou navrženy plastové s izolačním dvojsklem, bílé barvy nebo provedení imitace dřeva.

B.2.3. Dispoziční, technologické a provozní řešení: V řešené části objektu se nachází dvě místnosti představující učebnu/dílnu, vstupní hala, chodba, kabinet a WC. V řešené části se nenachází žádná výrobní technologie.

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby: Na stavbu se nevztahují ustanovení vyhlášky č.369/2001 Sb, v platném znění o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby: Navržené konstrukční i materiálové řešení splňuje jak požárně bezpečnostní požadavky při užívání, tak požadavky na zdravotní nezávadnost.

B.2.6. Základní technický popis stavby

a/stavební řešení: Jedná se o stavební úpravy a změnu účelu části stávajícího objektu.

b/konstrukční a materiálové řešení: Nově snížená podlaha bude betonová. Příčka rozdělující chodbu a kabinet je z pórobetonových tvárnic tl. 100 mm.

c/ mechanická odolnost a stabilita: Stavba je stávající a navržena tak, aby zatížení na ni působící v průběhu výstavby a užívání nemělo za následek zřícení stavby nebo její části, větší stupeň nepřípustného přetvoření ani poškození jiných částí stavby.

B.2.7. Základní popis technických a technologických zařízení

a/technické řešení: Z technického zařízení budov je navržen bivalentní zásobník na teplou vodu v místnosti WC.

b/výčet technických a technologických zařízení: Zásobník TUV, řídicí a termostatické jednotky a spotřebiče.

B.2.8. Zásady požárně bezpečnostní řešení

a/jedná se pouze o jeden požární úsek

b/výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti

c/zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí 30 min, 15 min v posledním NP

d/zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest, šířka dveří 800 mm

e/zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru OB1

f/zajištění potřebného množství požární vody, případně jiného hasiva

g/zhodnocení množství provedení požárního zásahu, objekt 6 m od komunikace, vhodné pro příjezd techniky,

h/zhodnocení technických a technologických zařízení stavby v souladu,

i/posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními, alespoň jeden přenosný hasicí přístroj s hasicí schopností 34A (1x PG6 práškový přístroj s práškem ABC) umístěn v obytné části,

j/rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek bez požadavků

Je zpracováno oprávněnou osobou PBŘS, která je součástí projektové dokumentace.

B.2.9. Úspora energie a tepelná ochrana

a/ kritéria tepelně technické hodnocení: Neřeší se.

b/ posouzení využití alternativních zdrojů energií: Pro ohřev TUV bude použit již stávající plynový kotel.

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

a/větrání: Je přirozené okny, v prostoru WC jsou okna.

b/vytápění: Vytápění stávající plynovým kotlem.

c/osvětlení: Denní světlo od oken, umělé pomocí světel umístěných na stropu místnosti.

d/zásobování vodou: Stávající přípojka a vodoměrnou šachtu se nacházejí na pozemku.

e/odpadní vody: Budou svedeny do stávající splaškové kanalizace zavedené do původního domu.

f/vibrace: Nejsou žádné.

g/hluk: Není.

h/prašnost: Není.

B.2.11. Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí:

a/ ochrana před pronikáním radonu z podloží: Na pozemku nebyl proveden radonový průzkum.

b/ ochrana před bludnými proudy: Korozní průzkum nebyl proveden.

c/ ochrana před technickou seismicitou: V dané lokalitě nebyla naměřena technická seismicity. V objektu se nenachází zdroj technické seismicity.

technická místnost e/ protipovodňová opatření: Objekt se nenachází v záplavovém území.

f/ ostatní účinky/vliv poddolování, výskyt metanu: Účinky nejsou, poddolování není.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a/ napojovací místa technické infrastruktury, přeložky: Stavba je napojena do rozvodné elektroměrové skříně na hranici pozemku domu. Dále je napojena voda na vodovodní řád a kanalizace v domě.

b/ připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky: Pro stavební úpravy jsou veškeré parametry stávající.

B.4 Dopravní řešení

a/ popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace: Stavební úpravy části objektu nebudou mít vliv na poměry a zvyklosti v dopravní infrastruktuře. Přístup na pozemek je ze jihovýchodní strany z ulice.

b/ napojení území na stávající dopravní infrastrukturu: Pozemek je napojen na komunikaci v ulici.

c/ doprava v klidu: Doprava v klidu bude řešena na pozemku s možností parkování na dvoře.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a/ terénní úpravy: Žádné nejsou.

b/ použité vegetační prvky: Tato projektová dokumentace neřeší vegetační prvky na pozemku.

c/ biotechnická opatření: Nejsou navržena žádná biotechnická opatření.

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

a/ vliv stavby na životní prostředí ovzduší, hluk, voda, odpady, půda: Stavebními úpravami objektu nenastanou výrazné změny v účelu využití území. Stavba nebude zatěžovat životní prostředí nad obvyklou mez.

b/ vliv stavby na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině a pod: Stavební úpravy nebudou mít vliv na ochranná pásma, chráněné živočichy a rostliny. Přístavba nebude zatěžovat životní prostředí nad obvyklou mez.

c/ vliv na soustavu chráněných území Natura 2000: Stavební úpravy nebudou mít vliv na chráněná území Natura 2000, chráněné živočichy a rostliny. Stavba nebude zatěžovat životní prostředí nad obvyklou mez.

d/ způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení záměrů na životní prostředí, jeli podkladem:

Pro navrhované stavební práce není zjišťovací řízení.

e/ v případě záměru spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno: Neřeší se.

f/ navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů: Pozemek není zatížen.

B.7. Ochrana obyvatelstva: Jedná se o stavební úpravy části objektu, na stavební úpravy objektu nejsou kladeny požadavky z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

a/ napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu: Vjezd na pozemek je ze západní strany z ulice. Elektrická energie potřebná pro výstavbu bude odebírána ze stávajícího elektroměrného pilíře. Voda bude čerpána ze stávající vodovodní přípojky napojené na veřejný vodovod.

b/ ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin: Při stavebních úpravách nevzniknou požadavky na ochranu okolí, asanace ani demolice. Vlivem výstavby nedojde ke kácení dřevin.

c/ maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště: Nejsou požadovány trvalé ani dočasné zábory.

d/ požadavky na bezbariérové obchozí trasy:

e/ bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin: Neřeší se.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

C Situační výkresy

C.1 Situační výkres širších vztahů

a/ měřítko 1 : 1000 až 1 : 5000

b/ napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu:

c/ stávající a navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma:

d/ vyznačení hranic dotčeného území:

C.2 Katastrální situační výkres

a/ měřítko podle použité katastrální mapy:

b/ zakres stavebního pozemku, požadovaného umístění stavby:

c/ vyznačení vazeb a vlivů na okolí:

C.3 Koordinační situační výkres

a/ měřítko 1 : 200 až 1 : 1000, u rozsáhlých staveb 1 : 2000 nebo 1 : 5000, u změny stavby, která je kulturní památkou, u stavby v památkové rezervaci nebo památkové zóně v měřítku 1 : 200:

b/ stávající stavby, dopravní a technická infrastruktura:

c/ hranice pozemků, parcelní čísla:

d/ hranice řešeného území:

e/ stávající výškopis a polohopis:

f/ vyznačení jednotlivých navržených a odstraňovaných staveb a technické infrastruktury:

g/ stanovení nadmořské výšky 1. nadzemního podlaží u budov (+0,00) a výšky upraveného terénu, maximální výška staveb:

h/ navrhované komunikace a zpevněné plochy, napojení na dopravní infrastrukturu:

i/ řešení vegetace:

j/ okótované odstupy staveb:

k/ zakres nové technické infrastruktury, napojení stavby na technickou infrastrukturu:

l/ stávající a navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, památkové rezervace, památkové zóny a pod:

m/ maximální dočasné a trvalé zábory:

n/ geodetické údaje, určení souřadnic vytyčovací sítě:

o/ zařízení staveniště s vyznačením vjezdu:

p/ odstupové vzdálenosti

C.4 Speciální situační výkres

Situační výkresy vyhotovené podle potřeby ve vhodném měřítku zobrazující speciální požadavky objektů, technologických zařízení, technologických sítí, infrastruktury nebo souvisejících inženýrských opatření, včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace a prvků životního prostředí – soustava chráněných území NATURA 2000, územní systém ekologické stability, významné krajinné prvky, chráněná území a pod:

D Dokumentace objektů

D.1 Charakteristické půdorysy

D.2 Charakteristické řezy

Charakteristické řezy včetně řezů dokumentujících návaznost na stávající zástavbu zejména s ohledem na hloubku založení navrhované stavby a staveb stávajících

D.3 Základní pohledy

Základní pohledy včetně pohledů dokumentujících začlenění stavby do stávající zástavby nebo krajiny.

Dokladová část

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

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

2. Dokumentace vlivu záměru na životní prostředí

Stavba nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a území řízení bude spojeno s posuzováním vlivů na životní prostředí, přikládá se dokumentace vlivů záměru na životní prostředí podle § 10 odst. 3 a přílohy č. 4 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, včetně posouzení vlivů na předmět ochrany a celistvosti evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, bylo-li tak stanoveno v závěru zjišťovacího řízení

3. Doklady podle jiného právního předpisu

Nejedná se o soubor staveb, jehož součástí je výrobek plnící funkci stavby, přikládá se doklad podle jiného právního předpisu ²⁾ prokazující shodu vlastností tohoto výrobku s požadavky na stavby podle § 156 stavebního zákona nebo technická dokumentace výrobce nebo dovozce, popřípadě další doklad, z něhož je možné ověřit dodržování požadavků na stavby

4. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury

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

4.2 Stanovisko vlastníka nebo provozovatele k podmínkám zřízení stavby, provádění prací a činnosti v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech podle jiných právních předpisů

5. Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů³⁾

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

Poznámky:

- JEDNÁ SE 200 LET STARÝ OBJEKT A PRO ÚČEL PROJEKTU NEBYL UDĚLÁN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM
- VĚTŠINA KONSTRUKCÍ BYLA PRO ÚČEL PROJEKTOVÁNÍ POUZE PŘEDPOKLÁDÁNA/ODHADNUTA
- HLOUBKA A TVAR ZÁKLADŮ JSOU TEDY POUZE ODHADNUTY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY JE POUZE ODHADNUTA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU (KLENBY) JE POUZE ODHADNUTA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU JE POUZE ODHADNUTA

- **PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH ÚPRAV KROVU BUDE PROVEDEN MYKOLOGICKÝ PRŮZKUM PRO ZJIŠTĚNÍ STAVU KONSTRUKCE KROVU**
- **PŘI DEMOLICI A SNÍŽENÍ PODLAHY JE NUTNÉ POSOUDIT POMĚRY PODLOŽÍ A POSOUDIL ZDA JE MOŽNÉ POKRAČOVAT A PROVÉST NAVRHOVANÝ STAV, POKUD NE, NÁVRH JE NUTNÉ POZMĚNIT**
- **PŘI PŘÍPRAVĚ OTVORU V MÍSTNOSTI 1.07 (STÁVAJÍCÍ STAV) PRO SVĚTLOVOD, JEN NUTNÉ SAMOTNOU KLENBU DŮKLADNĚ PODSTOJKOVAT, ABY NEDOŠLO K JEJÍMU ZŘÍCENÍ, DÁLE JE NUTNÉ POSOUDIT JEJÍ STAV A ZDA-LI UMOŽŇUJE VYTVOŘENÍ OTVORU, POKUD NE, JE NUTNÉ NÁVRH POZMĚNIT**
- **PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH JE NUTNÉ POSOUDIT ZDA JE MOŽNÉ POKRAČOVAT A PROVÉST NAVRHOVANÝ STAV, POKUD NE, NÁVRH JE NUTNÉ POZMĚNIT**
- **PŘI REALIZACI STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNÉ ZAJISTIT AUTORSKÝ DOZOR, KTERÝ BUDE ŘEŠIT PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO ÚPRAVY PROJEKTU**
- **VÝROBKY UVEDENÉ V TEXTU JSOU POUZE REFERENČNÍMI VÝROBKY A LZE POUŽÍT JINÉ, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÉ VÝROBKY**