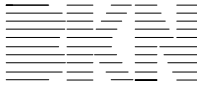


## Obsah :

B.1)	POPIS ÚZEMÍ STAVBY .....	1
B.2)	CELKOVÝ POPIS STAVBY .....	2
B.3)	PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU .....	3
B.4)	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ .....	4
B.5)	ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV .....	4
B.6)	POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA .....	4
B.7)	OCHRANA OBYVATELSTVA .....	6
B.8)	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY .....	6
B.9)	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ .....	8

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	 spol.s r.o. Vladislavova 29/I 566 01 Vysoké Mýto Tel:465424472 Fax:465424171 www.bkn.cz bkn@bkn.cz
KOLEKTIV BKN	ING.FIŠER	ING.TEPLÝ	
Země : ČR	Obec : ČESKÁ KAMENICE		
Investor : MĚSTO ČESKÁ KAMENICE			
Akce : <b>ZPRACOVÁNÍ PD V SOULADU S POŽADAVKY 121.VÝZVY OPŽP NA BUDOVU ZŠ T.G.MASARYKA KOMENSKÉHO 360</b>			Stupeň : DPS
Objekt :			Datum : 11/2020
Obsah :			Zak.číslo: 6010/20
<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>			Měřítko: Příloha: <b>B.</b>



# **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

k dokumentaci pro provedení stavby

## **ZPRACOVÁNÍ PD V SOULADU S POŽADAVKY 121.VÝZVY OPŽP NA BUDOVU ZÁKLADNÍ ŠKOLY T.G.M. KOMENSKÉHO 360**

PŘÍLOHA : B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

INVESTOR : MĚSTO ČESKÁ KAMENICE  
Náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice

PROJEKTANT :  s.r.o.

Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto

ZAK.ČÍSLO : 6010/20

DATUM : 11/2020

## Obsah

B.1)	POPIS ÚZEMÍ STAVBY .....	1
B.2)	CELKOVÝ POPIS STAVBY.....	2
B.3)	PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU .....	3
B.4)	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ .....	3
B.5)	ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV.....	4
B.6)	POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA .....	4
B.7)	OCHRANA OBYVATELSTVA.....	6
B.8)	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY.....	6
B.9)	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ.....	8

**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,

Objekt se nachází v zastavěném území města Česká Kamenice p.č. st.1300. Využití pozemků zůstává beze změny. Pozemek, na kterém stojí objekt SO01 základní škola T.G.M. na ulici na ulici Komenského je téměř rovinatý. Pozemek stoupá za objektem přístavby šaten k části areálu s běžeckým oválem a dalšími sportovišti. Výškové úrovně jsou vyrovnány terénním schodištěm. Pozemek je zatravněný se vzrostlými stromy. Na pozemku jsou provedeny zpevněné cesty vedoucí ke vstupu do školy a vstupu do šaten. Tyto cesty jsou tvořeny živичným kobercem a kamennou dlažbou. Dvorní část je zpevněna z betonových dlaždic, na kterou je napojen chodník ke sportovištím.

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

Projekt je v souladu s územním plánem města Česká Kamenice. Nedochází ke změně využití objektů

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

Nedochází ke změně v užívání stavby.

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

Nejsou vydány žádné informace tohoto druhu.

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

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

Stavební průzkum provedeny techniky firmy BKN. s.r.o.

- g) ochrana území podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>,

Pozemek se nachází v památkové zóně a jedná se o rozsáhlé chráněné území

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

Objekt na pozemku se nenachází na území postiženém záplavami, poddolovaném území ani žádných dalších rizikových území

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

Stavba jako taková nebude mít negativní vliv na životní prostředí a okolní objekty. Úpravy objektů jsou navrhovány z ekologicky a zdravotně nezávadných materiálů.

Při výstavbě bude v okolí objektu zvýšené akustické zatížení, převážně při bouracích pracích.

To samé platí u rizika zvýšené prašnosti během výstavby. Stavebník musí zajistit omezení těchto rizik v souladu s hygienickými předpisy.

- j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,  
SO01 ZŠ na ulici Komenského nemá požadavek na demolice. Bude pouze provedeno odstranění náletových křovin z východní strany přístavby šaten, pro umožnění přístupu k zateplované přístavbě a následným zamezením vzniku poškození nové fasády křovinami.
- k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,  
nejsou
- l) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,  
nemění se
- m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,  
nejsou
- n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí  
SO01 – parc. č. 1300 v k.ú. Česká Kamenice – zastavěná plocha a nádvoří
- o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.  
Nová ochranná ani bezpečnostní pásma nevznikají.

## **B.2) Celkový popis stavby**

- a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,  
Objekt SO01 je stávající trvalá stavba, u které nedochází ke změně užívání. V současném stavu má objekt opravené průčelní a členěné fasády. Stávající okna jsou dřevěná dvojítá s deštěním nebo zdvojená s jednoduchým zasklením. Na objektu ZŠ je omítka na fasádě ze severní strany a uvnitř dvora degradovaná a opadáva – bude zateplena KZS. Projekt navrhuje také další opatření pro snížení energetické náročnosti objektů – zateplení stropů nad posledním podlažím a výměnu zdrojů tepla tzn. že stávající plynové kotle budou nahrazeny novými plynovými kondenzačními kotli s větší účinností .
- b) účel užívání stavby,  
objekt slouží jako základní škola pro 1.stupeň tj. 1. až 5 třída
- c) trvalá nebo dočasná stavba,  
stavba je trvalého charakteru
- d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,  
nebyla vydána
- 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<sup>1)</sup>,  
Budova ZŠ je umístěna v památkové zóně. Dále se jedná o rozsáhlé chráněné území.
- g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,  
parametry staveb jsou stávající

SO 01 ulice Komenského  
Zastavěná plocha celkem..... 925,40 m<sup>2</sup>  
Obestavěný prostor celkem..... 15.476 m<sup>3</sup>  
Světlá výška 1..PP.....2,40 až 2,60 m  
Světlá výška 1.NP až 3..NP.....4,10 m  
Světlá výška šaten ..... 3,30 m

- 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.,

spotřeby energií na vytápění, tj. zemního plynu se budou měnit díky úsporným opatřením navržených na objektech. Detailní popis spotřeb na vytápění je uveden v energetickém auditu od firmy DEKPROJEKT s.r.o. Ostatní média zůstanou beze změny

- i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,  
realizace opatření na obou objektech je počítána během letních prázdnin, kdy budou školy prázdné. Rozložení prací na etapy se nepočítá

- j) orientační náklady stavby.

Náklady na stavební úpravy navržené dle této PD činí 14.800 tis. Kč bez DPH

### **B.3) Připojení na technickou infrastrukturu**

- a) nápojevací místa technické infrastruktury,  
zůstávají stávající, nemění se

- b) připojevací rozměry, výkonové kapacity a délky,  
zůstávají stávající, nemění se

### **B.4) Dopravní řešení**

- a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,  
projektová dokumentace a energetické posouzení objektů v souladu s požadavky 121.výzvy OPŽP na objekt základní školy neřeší bezbariérovost objektů.

- b) nápojení území na stávající dopravní infrastrukturu,  
zůstává stávající, nemění se

**c) doprava v klidu.**

zůstává stávající, nemění se. Kapacita objektů se nemění.

**d) pěší a cyklistické stezky.**

zůstávají stávající, nemění se.

**B.5) Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav****a) terénní úpravy.**

stavební úpravy objektu jsou spojené s realizací úspor energií. Netýkají se vnějších ploch kolem objektů. Terénní úpravy a zásahy do vegetace nejsou prováděny.

**b) použité vegetační prvky.**

zůstávají stávající, nemění se.

**B.6) Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana****a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda.**

Stavba svým charakterem, použitím nezávadných materiálů a moderních technologií nebude negativně ovlivňovat životní prostředí.

Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, zejména se zřetelem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, dále k znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.

**Hluk ze stavební činnosti**

Stanoví nařízení vlády 272 ze dne 24. srpna 2011 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, konkrétně příloha č.3 část B.

**Korekce pro stanovení hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru  
staveb pro hluk ze stavební činnosti**

Posuzovaná doba [hod.]	Korekce [dB]
od 6:00 do 7:00	+10
od 7:00 do 21:00	+15
od 21:00 do 22:00	+10
od 22:00 do 6:00	+5

V současné době není znám zhotovitel stavebních prací, projekt předpokládá striktní dodržení vymezené pracovní doby (7-18 hod) jako i použití obvyklých stavebních mechanismů, u kterých nedojde k překročení stanovených hygienických limitů.

Vliv stavby na okolí (prašnost, hluk, vibrace) bude vznikat převážně v době výstavby. Staveniště se tedy musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, zejména se zřetelem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, dále k znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením. V průběhu výstavby musí dodavatel stavebních prací vhodnými prostředky (zkrápěním) zabránit zvýšené prašnosti v okolí stavby. Zásobování areálu bude probíhat pouze v denních hodinách lehkými nákladními vozidly.



Nové kondenzační kotle instalované ve stávající plynové kotelně objektu ZŠ budou svými technickými parametry zabezpečovat splnění nařízení Komise (EU) č. 813/2016, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign ohřívačů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohřívačů.

### Odpad vzniklý při výstavbě

V průběhu provádění výstavby budou vznikat odpady při provádění bouracích prací, zemních a další odpady v průběhu výstavby. Odpady budou na stavbě tříděny. U vhodných odpadů bude provedena jejich recyklace a následně zpětné použití. Odpad, který nebude možno zpětně využít, bude podle jeho fyzikálních a chemických vlastností odvezen na příslušnou řízenou skládku nebo zlikvidován odbornou firmou. Vzhledem k tomu, že v této fázi plánování není možné upřesnit množství a vlastnosti použitých materiálů a není znám dodavatel, nelze vytvořit přesnou specifikaci konkrétních materiálů. Za likvidaci odpadů vznikajících při stavebních úpravách a provozu je odpovědný dodavatel stavby. Ke kolaudačnímu řízení budou investorem (provozovatelem objektu) a dodavatelem stavby doloženy doklady o využití, popř. zneškodnění odpadů.

S veškerým odpadem bude nakládáno dle znění **zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech** a změně dalších zákonů a **vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady** ve znění dalších vyhlášek.

V tabulce je sepsán předpokládaný přehled odpadů dle vyhl. MŮP č. 381/2001 Sb. vznikajících při výstavbě, zatříděných podle katalogu odpadů:

<u>Kód odpadu</u>	<u>Název druhu odpadu</u>	<u>Kategorie</u>	<u>Popis způsobu nakládání s odpady</u>
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	Předání oprávněné osobě k recyklaci
15 01 02	Plastové obaly	O	Předání oprávněné osobě k recyklaci
15 01 03	Dřevěné obaly	O	Předání oprávněné osobě k recyklaci
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O	Předání oprávněné osobě na základ. smluv. vztahu
17 02 01	Dřevo	O	Využití, případně spálení v urč. zařízeních
17 02 02	Sklo	O	Předání oprávněné osobě k recyklaci
17 04 07	Směsné kovy	O	Předání oprávněné osobě k recyklaci
17 04 11	Odpadní kabely neuvedené pod č. 170410	O	Předání oprávněné osobě k recyklaci
17 05 04	Zemina a kameny	O	Využití k závazkům v okolí nebo předání oprávněné osobě k recyklaci
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O	Předání oprávněné osobě na základ. smluv. vztahu
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01	O	Předání oprávněné osobě na základ. smluv. vztahu
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	Odvoz v rámci svozu kom. odpadů města

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

Stavebními úpravami nebudou dotčeny dřeviny a rostliny v okolí stavby a nebudou mít negativní vliv na zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině.

Vzhledem k tomu, že je předpoklad výskytu obecně a zvláště chráněných druhů živočichů na obou budovách ZŠ, bude ve vhodném období tj. v červnu 2020 vypracován „Posudek budovy z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných druhů živočichů“ na obě budovy, který stanoví případná opatření při provádění stavebních úprav v případě výskytu těchto živočichů. Posudky budou vypracované autorizovanou osobou podle § 45i zákona ČNR č.114/1992 sb. pro účely biologického hodnocení podle § 67 zákona.

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

stavební úpravy nemají vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

**B.7) Ochrana obyvatelstva**

Objekt základní školy neslouží k ochraně obyvatelstva.

**B.8) Zásady organizace výstavby**

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

- Zřízení NBV – pro potřeby stavby bude využita stávající vodovodní přípojka zakončená novým staveništním vodoměrem s měřením spotřeby vody.

- Zřízení NBE - bude využita stávající přípojka NN pro objekt ZŠ. Po dohodě s investorem bude osazen staveništní rozvaděč s měřením spotřeby elektrické energie

- Telefon - připojení zařízení staveniště na pevnou telefonní síť není projektantem navrhováno, vedení stavby užívat bude mobilní telefonní síť a bezdrátové technologie příjmu telefonního signálu.

**b) odvodnění staveniště,**

není třeba provádět

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

Staveniště je napojeno na stávající dopravní a technickou infrastrukturu. Pozemek stavby je přístupný pro dopravní obsluhu po místních komunikacích.

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

Stavba bude prováděna výhradně uvnitř areálu budovy ZŠ na p.č. st.1300 k.ú. Česká Kamenice. Zařízení staveniště bude umístěno na volné ploše této parcely, případně na p.č. 126/2 nebo 126/5 u objektu ZŠ Komenského. Pro vybudování lešení podél venkovních stěn určených k zateplování nebo opravě a novému nátěru venkovních omítek na východní, severní a západní stěně objektu ZŠ bude nutné provést dočasný zábor na p.č. 122 a 126/1,, které jsou vedeny v KN jako zahrada tj. ZPF.

Aby nedocházelo v době výstavby ke zhoršení životního prostředí v místě stavby, musí dodavatel respektovat hygienické normy pro výstavbu. Jedná se především o nepřekročení norem hlukosti a prašnosti.

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

Pozemek vyhrazený pro stavbu bude od zbývajících ploch areálu školy oddělen staveništním oplocením. V případě souběhu stavebních prací za současného provozu školy je třeba dbát zejména o bezpečnost žáků a zamezení jejich přístupu na staveniště a do míst, kde probíhají stavební práce.

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

Zařízení staveniště bude umístěno na nezemědělských plochách pozemků, které jsou ve vlastnictví investora. Nebudou prováděny žádné dočasné ani trvalé zábory.

**g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,**

Stavební práce budou prováděny ve vyhrazeném prostoru s eliminací pohybu třetích osob. Staveniště bude oploceno do výšky nejméně 1,80 m, včetně stávajícího plotu. Zhotovitel určí zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti, a stanoví lhůty kontrol tohoto zabezpečení. Zákaz vstupu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vstupech, a na přístupových komunikacích, které k nim vedou.

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

viz. kap.B.6. odpad vzniklý při výstavbě. Za likvidaci odpadů vznikající při výstavbě je odpovědný především dodavatel stavby, který musí během stavby vést evidenci odpadů o vzniku a způsobu nakládání s odpady. Veškeré doklady o odstranění či využití odpadů ze stavby budou předloženy po ukončení stavby při kolaudaci

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

Na objektu ZŠ Komenského bude vytěženo celkem 19,4 m<sup>3</sup> zeminy a na skládku odvezeno 17,5 m<sup>3</sup> zeminy.

Při nakládání s přebytečnou výkopovou zeminou musí být důsledně dodržován zákon o odpadech a vyhláška č. 294/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.

**j) ochrana životního prostředí při výstavbě,**

Provoz stavby nebude negativně ovlivňovat stávající okolní zástavbu. S ohledem na skutečnost, že se objekty stavby nacházejí v obydlené části města, bude dodržována pracovní doba v rozmezí 7:00 až 18:00 hod a zabezpečení stavby proti znečišťování bezprostředního okolí a proti vstupu nepovolaných osob.

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

Počet zhotovitelů :

- předpokládá se, že na stavbě vzhledem k jejímu rozsahu a charakteru bude pracovat více zhotovitelů (subdodávky profesí). Předpoklad spolupůsobení více zhotovitelů bude aktualizován před zahájením výstavby.

Předpokládaný počet pracovníků :

- předpokládá se, že na stavbě vzhledem k jejímu rozsahu bude současná práce více jak 20-ti osob. Předpoklad současné práce více jak 20 osob bude aktualizován před zahájením výstavby.

Práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

- Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m
- Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m
- Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb
- Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí
- Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů
- Práce související s používáním nebezpečných vysoce toxických chemických látek a přípravků nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů
- Práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahuje atomový zákon
- Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě technického vybavení
- Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy

- Potápěčské práce
- Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu)

Na stavbě budou prováděny „**práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m.** Ostatní výše uvedené práce se zvýšeným rizikem **nebudou** na stavbě prováděny.

Limity rozsahu stavby dle § 15 zákona č. 309/2006 Sb.:

- stavby, u kterých celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých bude na stavbě pracovat současně více jak 20 fyzických osob po dobu delší než 1 den – bude pracovat více jak 20 osob (předpoklad současně práce více jak 20 osob bude aktualizován před zahájením výstavby ve spolupráci s vybraným dodavatelem stavby.
- stavby, u kterých celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu - přesáhne (předpoklad překročení časového limitu prací bude aktualizován před zahájením výstavby ve spolupráci s vybraným dodavatelem stavby
  - Na stavbě budou prováděny práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. - práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb

#### **Závěr :**

Zadavatel stavby **je povinen zajistit** při přípravné fázi stavby **koordinátora BOZP a zpracování Plánu BOZP** neboť :

- **na uvažované stavbě budou** pracovat zaměstnanci více zhotovitelů (subdodávky profesí)
- **na uvažované stavbě budou** prováděny v průběhu realizace stavby **práce se zvýšeným rizikem** dle nařízení vlády 591/2006 Sb (11 činností v příloze č. 5)
- **na uvažované stavbě bude** splněn rozsah stavby dle § 15 zákona 309/2006 Sb.

#### **B.9) Celkové vodohospodářské řešení**

Celkové vodohospodářské řešení na objektech ZŠ se nemění a zůstává stávající.

Ve Vysokém Mýtě 11/2020

Vypracoval: Ing. Jana Stříteská  
[striteska@bkn.cz](mailto:striteska@bkn.cz)  
tel. 775 605 763