

## Dokumentace pro výběr zhotovitele.

STAVBA: **Rekonstrukce WC ve 3.NP a 4.NP- křídlo B**  
**Gymnázium Jana Palacha Mělník**  
Pod Vrchem 3421, 27601 Mělník, č.kat.591/19, k.ú. Mělník

INVESTOR: **GJP Mělník** Pod Vrchem 3421, 27601 Mělník

PROJEKTANT: Ing. Eva Waltrová Legionářů 80, 276 01 Mělník, ČKAIT:0002341

VYPRACOVAL: Pavel Dočekal Legionářů 84, 276 01 Mělník

Datum: Stupeň: Měřítko: Výtisk č.:  
říjen 2023 Dokumentace pro SP

OBSAH: Dokumentace pro VŘ

ARCH. ČÍSLO:

# Souhrnná technická zpráva

# B1

## B- SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### B1. 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:

Severovýchodně od centra města Mělník na severovýchodním svahu mezi ulicemi Vodárenská a Pod Vrchem se nachází stávající poměrně rozsáhlý areál s objektem Gymnázia Jana Palacha.

Objekt gymnázia je rozsáhlá dvou až čtyř podlažní budova rozdělená na tři propojená křídla (A,B a C). Objekt byl vybudován v druhé polovině 80tých let a v první polovině 90tých let minulého století a byl zprovozněn v roce 1995. V průběhu let byl částečně opravován a upravován (výměna oken a zateplení obvodových stěn objektu apod.). V nedávné době byla k jihozápadní štítové stěně křídla B provedena přístavba sportovní haly (tělocvičny).

Objekt je postaven z železobetonového prefabrikovaného skeletu (MS 71) s obvodovými zděnými stěnami a vnitřními zděnými příčkami.

Ve 3. a 4.NP křídla B mezi osami 9 a 11 vedle propojovacího krčku s křídlem A se nachází prostor WC pro žáky (dívky a chlapce). Stav stávajících WC je v současné době již nevyhovující a je navržena jejich rekonstrukce s mírnou úpravou dispozičního řešení, tak aby vzniklo rozměrově dostatečné bezbariérové WC a v prostorách WC dívky nová samostatná hygienická kabinka.

V dotčených prostorech budou provedeny nové rozvody vodovodu, kanalizace a elektroinstalace, které budou napojeny na stávající vnitřní rozvody. Rozvody vytápění budou zachovány stávající bez úprav.

b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci:

Objekt č.p.3421 (Gymnázium Jana Palacha) se dle platné územně plánovací dokumentace města Mělník nachází v ploše – „občanská vybavenost“ – a využití areálu je v souladu s platným územním plánem města Mělník.

Rekonstrukcí stávajících WC nedojde ke změně využití objektu.

c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území:

Navrhovaná rekonstrukce WC nevyžaduje žádné povolení výjimky.

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

Navržená rekonstrukce WC je v souladu se všemi podmínkami a požadavky dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí. Jednotlivá vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí jsou připojeny v samostatné části projektové dokumentace –E. Dokladová část.

e) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.:

Projektantem byla provedena obhlídka stávajícího objektu a bylo provedeno zaměření stávajícího stavu dotčené části objektu, další průzkumy nebyly vzhledem k minimálním stavebním zásahům do stávajících nosných konstrukcí prováděny.

Před zahájením stavebních prací je nutné provést podrobný průzkum pro zjištění poloh a zjištění stavu stávajících rozvodů vodovodu a kanalizace a upřesnit místa napojení nových rozvodů na stávající.

f) ochrana území podle jiných právních předpisů:

Objekt č.p.3421 se nachází mimo historické centrum města Mělník, a nenachází se tedy v žádném památkově chráněném území.

Samotný objekt č.p.3421 není památkově chráněným objektem.

g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.:

Objekt se nenachází v záplavovém území ani v poddolovaném území.

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

Navržená rekonstrukce WC nebude mít žádný negativní vliv na okolní stavby a pozemky ani na odtokové poměry v území.

i) požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin:

V projektové dokumentaci není uvažováno s kácením stávajících dřevin.

V PD je navržena demontáž stávajících zařizovacích předmětů včetně jejich napojovacích potrubí vodovodu a kanalizace a také vybourání stávajících dělicích příček a vybourání dlažby a keramických obkladů.

j) požadavky na zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa:

Pozemek dotčený stavbou (č.kat.591/19, k.ú. Mělník) je v KN veden jako ostatní plocha bez ochrany ZPF.

V blízkosti dotčeného pozemku se nenacházejí žádné pozemky určené k plnění funkce lesa.

k) územně technické podmínky - napojení na technickou a dopravní infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě:

Napojení objektu budou zachována stávající včetně bezbariérového přístupu do objektu.

l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice:

Stavební úpravy stávajícího objektu nevyžadují žádné podmiňující a související investice.

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí:

pozemky dotčené stavbou – k.ú. Mělník:

č.kat.591/12                      4367 m<sup>2</sup>                      zastavěná plocha (objekt č.p.3421)

vlastník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha 5

Gymnázium Jana Palacha, Pod Vrchem 3421, 27601 Mělník

seznam sousedních pozemků:

ve vlastnictví stavebníka:

č.kat.: 591/2, 591/13, 591/14, 591/15, 591/16, 591/19, 591/21, 591/22, 591/23,

ostatní:

Č.kat. 591/24                      vl.                      Město Mělník, nám. Míru 1, 27601 Mělník

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

V PD není navrženo žádné nové ochranné pásmo.

## **B2. Celkový popis stavby**

B.2.1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání:

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby:

Jedná se o rekonstrukci stávajících prostor WC pro žáky (dívky a chlapce) ve 3. a 4.NP křídla B stávajícího objektu GJP Mělník. Celé prostory budou vybourány a je navržena vestavba nových WC s mírnou dispoziční úpravou, aby vzniklo prostorově vyhovující bezbariérové WC a na WC pro dívky nová hygienická kabinka. Kapacity WC (počty zařizovacích předmětů) budou zachovány stávající.

b) účel užívání stavby:

Využití objektu bude zachováno stávající.

c) trvalá nebo dočasná stavba:

Rekonstrukce prostor WC je navržena jako stavba trvalá.

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

Navrhovaná rekonstrukce WC nevyžaduje žádné povolení výjimky.

Bezbariérový přístup do objektu bude zachován stávající. V upravovaných prostorách bude stávající bezbariérové WC upraveno a zvětšeno tak, aby splňovalo současné normové požadavky.

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

Navržená rekonstrukce WC je v souladu se všemi podmínkami a požadavky dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí. Jednotlivá vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí jsou připojeny v samostatné části projektové dokumentace –E. Dokladová část.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů:

Objekt č.p.3421 se nenachází v žádném památkově chráněném územím.

Samotný objekt není památkově chráněným objektem.

g) navrhované parametry stavby:

Parametry a kapacity objektu gymnázia budou zachovány stávající.

Je navržena rekonstrukce stávajících WC pro žáky a učitele ve 3. a 4.NP v křídle B objektu. Stávající kapacity WC (počty zařizovacích předmětů) budou zachovány pouze v prostorách WC dívky dojde o rozšíření o novou hygienickou kabinku.

Stávající užitná plocha upravovaných prostor 3.NP: 55,1m<sup>2</sup>

Stávající užitná plocha upravovaných prostor 4.NP: 55,4m<sup>2</sup>

Užitná plocha upravovaných prostor WC ve 3.NP: 58,3m<sup>2</sup>

Užitná plocha upravovaných prostor WC ve 4.NP: 58,6m<sup>2</sup>

Zastavěná plocha objektu č.p.3421 bude zachována stávající a výška atik objektu bude také zachována stávající.

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

Všechny parametry stavby budou zachovány stávající.

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

Rekonstrukce WC není dělena na samostatné etapy a technologické celky.

Zahájení realizace stavby a délka trvání výstavby budou upřesněny stavebníkem po dohodě s realizační firmou.

B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení:

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení:

V PD je navržena pouze rekonstrukce stávajících vnitřních prostor WC, která nebude mít vliv na celkové urbanistické řešení. Využití objektu a jeho prostorové řešení bude zachováno stávající.

b) architektonické řešení:

Vnější vzhled objektu bude zachován stávající.

### B.2.3. Celkové provozní řešení:

Vnitřní dispoziční řešení objektu bude v podstatě také zachováno stávající jen v upravovaných prostorách WC dojde k minimálním dispozičním úpravám, tak aby v prostoru vzniklo rozměrově vyhovující bezbariérové WC a v prostoru WC dívky vznikla nová samostatná hygienická kabinka.

### B.2.4. Bezbariérové užívání stavby:

Bezbariérové užívání objektu bude zachováno stávající. Upravené bezbariérové WC bude vyhovovat současným normovým požadavkům.

### B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby:

Stavební úpravy stávajícího objektu budou vyhovovat všem bezpečnostním předpisům a při jejím správném užívání nebude žádným způsobem ohrožena bezpečnost osob.

### B.2.6. Základní charakteristika objektů:

#### A+b) stavební řešení a konstrukční a materiálové řešení:

Stávající objekt gymnázia je postaven jako železobetonový montovaný skelet s výplňovým obvodovým zdivem a částečně s opláštěním železobetonovými panely. Objekt byl dodatečně obložen kontaktním tepelně izolačním obkladem z polystyrénových desek pravděpodobně tl.100mm opatřenými tenkovrstvým fasádním souvrstvím.

Stávající vnitřní nenosné dělicí příčky v upravovaných prostorách jsou tl.150mm.

V prostorách WC dojde k demontáži stávajících zařizovacích předmětů včetně napojovacích potrubí vodovodu a kanalizace. Bude provedeno vybourání stávajících vnitřních dělicích příček a vybourání stávající keramické dlažby. V příčce mezi centrální chodbou a upravovanými prostory WC budou vyřezány stávající ocelové zárubně vstupních dveří do stávající úklidové komory. V prostorách WC ve 3.NP bude provedeno vyřezání drážek ve skladbě podlahy (podlaha na terénu) pro uložení nových ležatých svodů splaškové kanalizace.

V upravovaných prostorách WC je navrženo provedení nových vnitřních nenosných příček tl.100mm zděných z pórobetonových tvárnic na tenkovrstvou zdící maltu. WC kabinky v.2100mm budou provedeny typové z lamino desek s hliníkovým lemováním a na hliníkových nožičkách v.150mm. V upravovaných prostorách bude provedena oprava betonové mazaniny jako podkladní vrstvy pod novou keramickou dlažbou. Nové zděné stěny budou opatřeny novým omítkovým souvrstvím a stávající stěny budou opraveny a přeštukovány. Bude provedena oprava a přeštukování stávající omítky stropu.

Bude provedena demontáž stávajících litinových potrubí splaškové kanalizace (včetně celých nebo části ležatých svodů v podlaze 3.NP) a budou provedeny nové rozvody splaškové kanalizace z PVC trub, které budou napojeny na stávající ležatý svod ve stávající revizní šachtě v podlaze WC Chlapci ve 3.NP.

V upravovaných prostorách budou usazeny nové zařizovací předměty (záchodové mísy závěsné, pisoáry, bidet a umyvadla) včetně jejich napojení novými připojovacími potrubím na vodovod a kanalizaci.

Omyvatelné plochy stěn budou opatřeny novým keramickým obkladem.

V příčce mezi chodbou a novým bezbariérovým WC bude zazděna nová ocelová zárubeň pro osazení nových dveří.

V PD nejsou navrženy žádné zásahy do stávajících nosných konstrukcí objektu.

#### c) mechanická odolnost a stabilita:

V PD nejsou navrženy žádné zásahy do stávající železobetonové nosné konstrukce objektu a ani do stávajících obvodových konstrukcí objektu. Pouze v případě nutnosti

provedení nových prostupů pro rozvody splaškové kanalizace ve stávajících stropních panelech nad 3.NP budou tyto prostupy maximální velikosti 200/200mm a budou vyřezány pouze v místech dutin stávajících stropních panelů, tak aby nedošlo k narušení nosných žeber panelů.

Při vlastní realizaci stavby musí být dodržen materiál navržený v PD a následné používání na základě technologických podkladů a postupů výrobce. Použité výrobky pak musí splňovat požadovaný stupeň jakosti a kvality. V případě použití jiných materiálů než jaké jsou navrženy touto dokumentací, musí tyto vykazovat minimálně stejné mechanické vlastnosti. V případě nedodržení tohoto požadavku je potřeba nové materiály posoudit provedením statického přepočtu.

#### B.2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení:

##### a) technické řešení:

V upravovaných prostorách WC ve 3. a 4.NP budou demontovány stávající vnitřní rozvody splaškové kanalizace včetně stoupacích vedení a částí ležatých svodů v místech kolize se s navrženým potrubím novým.

V upravovaných prostorách je navrženo provedení nových ležatých svodů a stoupacích vedení a připojovacích potrubí splaškové kanalizace z trub PVC, které budou napojeny v úrovni podlahy 3.NP na stávající svod ve stávající revizní šachtě. Stoupací vedení budou provedeny nové v celé své výšce a vyvedeny až nad střešní rovinu nad 4.NP, kde budou ukončeny ventilačními hlavicemi.

V upravovaných prostorách budou také provedeny nové vnitřní rozvody vodovodu (SV a TV), které budou napojeny na stávající kmenové vedení vedené v chodbě nad podhledem.

Přesné místa a způsob napojení nových rozvodů na rozvody stávající budou upřesněny na místě stavby po provedení podrobného průzkumu a zjištění přesné polohy a stavu stávajících rozvodů.

V upravovaných prostorách je také navržen nový rozvod elektroinstalace, který bude napojen na rozvody stávající ve stávajícím rozvaděči umístěným v chodbě u schodiště.

##### b) Výčet technických a technologických zařízení:

Nové připojovací potrubí a stoupací potrubí splaškové kanalizace z PVC trub.

Nové připojovací rozvody studené a teplé vody.

Nové rozvody elektroinstalace.

Rozvody vytápění budou zachovány stávající.

#### B.2.8. Požárně bezpečnostní řešení

Navržená rekonstrukce WC nemá žádný vliv na požárně bezpečnostní řešení stavby. Stavebními úpravami nebudou dotčeny žádné požárně dělící konstrukce.

#### B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi

##### a) kritéria tepelně technického hodnocení

V PD nejsou navrženy žádné zásahy do stávajících obvodových konstrukcí objektu.

Tepelné ztráty objektu budou zachovány stávající.

##### b) energetická náročnost stavby

Spotřeba energií na vytápění objektu bude zachována stávající.

##### c) posouzení využití alternativních zdrojů energie:

Nejsou navrženy.

#### B.2.10 Hygienické požadavky na stavby:

Provoz objektu bude zachován stávající a nejsou navrženy žádné zásahy do stavby, které by měly vliv na jeho stávající provoz. Kapacity upravovaných WC budou zachovány shodné se stávajícím řešením.

**B.2.11. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí:**

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží:

Bude zachováno stávající.

b) ochrana před bludnými proudy

Bude zachováno stávající.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Na pozemku se nevyskytují žádné účinky technické seizmicity z jeho okolí.

d) ochrana před hlukem

Objekt není ohrožen zvýšenou hladinou hluku z jeho okolí.

e) protipovodňová opatření

Pozemek se nenachází v záplavovém území.

f) ostatní účinky

Nejsou známy.

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

a) napojovací místa technické infrastruktury:

Stávající objekt je stávajícími vedeními napojen na stávající přípojky inženýrských sítí.

Všechny napojovací vedení budou zachovány stávající a nejsou navrženy žádné jejich úpravy.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Všechny napojovací vedení inženýrských sítí budou zachovány stávající.

**B.4. Dopravní řešení**

a) popis dopravního řešení:

Bude zachováno stávající.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu:

Bude zachováno stávající.

c) Doprava v klidu

Bude zachováno stávající.

d) pěší a cyklistické stezky

nejsou dotčeny

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

a) terénní úpravy

Na pozemku nejsou navrženy žádné terénní úpravy.

c) použité vegetační prvky

V PD nejsou navrženy žádné zásahy do stávající vegetace v okolí objektu a nejsou navrženy ani žádné nové vegetační prvky.

c) biotechnické opatření

V projektové dokumentaci nejsou navrženy žádná biotechnická opatření.

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

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

Ovzduší – rekonstrukce WC nebude mít žádný vliv na kvalitu ovzduší

Hluk – stavba nebude mít vliv

Voda – rekonstrukce WC nebude mít žádný vliv na kvalitu podzemních vod

## Odpady -

Při realizaci stavby - bouracích i stavebních pracích vzniknou na stavbě odpady, se kterými bude nakládáno dle platných právních předpisů o likvidaci a ukládání odpadů:

- zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění
- vyhláškou č.8/2021 Sb., o Katalogu odpadů, v platném znění
- vyhláškou č.273/2021 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění

S odpadem bude na stavbě nakládáno v hierarchii dle uvedeného zákona:

- recyklovatelný odpad půjde na recyklaci
- spalitelný odpad ke spálení
- nespalitelný na povolenou skládku

## Produkovaná množství a druhy odpadů při výstavbě:

Odhadované druhy a množství odpadů:

Kód druhu	Název duhu odpadu	kategorie	odhad množství
030105	hoblíny, dřevěné desky, dřevotřísky	O	0,05 t
150101	papírový nebo lepenkový obal	O	0,05 t
150102	plastový obal	O	0,03 t
150104	kovový obal, plechovky	O/N	0,01/0,01 t
170101	beton	O	0,3 t
170102	cihla	O	12 t
170103	tašky a keramické výrobky	O	4,5 t
170302	stav. materiál na bázi sádry	O	0,1 t
170201	dřevo	O	0 t
170202	sklo	O	0,05 t
170203	plast	O	0 t
170301	asfalt s obsahem dehtu	N	0 t
170404	zinek	O	0 t
170405	železo nebo ocel	O	2,2 t
170406	cín	O	0 t
170411	kabely	O	0,5 t
170504	zemina – výkopy	O	0,1 t
170604	izolační materiály	O	0,05 t
200127	barva, lepidlo, pryskyřice	N	0,01 t
200201	biologicky rozložitelný odpad	O	0,02 t
200301	směsný komunální odpad	O	0,03 t

Před zahájením stavebních prací je dodavatel stavby – původce povinen upřesnit, zařadit a projednat kategorie odpadů, které vzniknou při stavební činnosti s příslušným úřadem – odborem životního prostředí.

Manipulace a ukládání odpadů musí být prováděno v souladu s vyhláškou č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Především se jedná o shromažďování a skladování nebezpečných odpadů.

V §78 výše uvedeného zákona je stanoveno, že nakládat s nebezpečnými odpady lze jen se souhlasem příslušného úřadu – odboru životního prostředí. Za skladování, manipulaci a likvidaci odpadů je po dobu realizace stavby zodpovědný zhotovitel stavby. Převážka a ukládání odpadů by měla být svěřena oprávněné osobě. Dodavatel stavby musí před zahájením stavebních prací uzavřít s touto oprávněnou osobou smlouvu o likvidaci a ukládání odpadů.

Půda – rekonstrukce WC nebude mít žádný vliv na kvalitu půdy v okolí objektu.



### **B.7. Ochrana obyvatelstva**

Stavební úpravy stávajícího objektu nebudou mít žádný negativní vliv na ochranu obyvatelstva a nejsou požadovány žádné úpravy stavby z tohoto hlediska.

### **B.8. Zásady organizace výstavby**

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií:

Voda pro stavbu bude zajištěna ze stávající vodovodní přípojky. Elektrická energie bude zajištěna ze stávající přípojky elektro-nn.

b) odvodnění staveniště:

Odvodnění pozemku v době výstavby bude zachováno shodné se stávajícím odvodněním pozemku.

c) napojení staveniště na stávající dopravní infrastrukturu:

Pozemek je napojen na stávající silniční síť. Během stavby nejsou předpokládány žádné nutné zábery veřejného prostranství z důvodů zásobování stavby.

d) vliv stavby na okolní pozemky:

Během stavby budou minimalizovány negativní vlivy na okolí stavby. V průběhu bouracích prací bude snižována prašnost vhodnými opatřeními (skrácením suti, zaplachtováním kontejnerů na suť apod.).

Hlučnost stavebních prací bude pokud možno v maximální míře omezena a stavební práce budou probíhat pouze v denní pracovní době v rozsahu od 7hod. ranní do 18.hod večerní.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na asanace, demolice a kácení:

Stavba bude započata odbouráním části stávajících objektů. Stavba nevyžaduje žádné kácení dřevin.

f) maximální zábery pro staveniště:

Stavba nevyžaduje žádné dočasné zábery veřejných prostranství, jako staveniště bude využíván pouze pozemek stavebníka.

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě a jejich likvidace:

Odpad a stavební odpad vzniklý během stavby (obaly stav. materiálů, stavební suť apod.) budou shromažďovány na pozemku stavebníka na místě k tomu uzpůsobeném a po té budou odváženy na skládku. Podrobný odhad množství a druhu vzniklého odpadu během stavby je uveden v bodě B6 této souhrnné zprávy.

Ve stávající přestavované části objektu se nenachází žádný azbest.

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin:

Stavební suť vzniklá během odbourání části stávajících objektů bude nakládána přímo do kontejnerů umístěných na pozemku stavebníka a průběžně odvážena na skládku.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě:

Během stavby budou minimalizovány negativní vlivy na okolí stavby.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:

Stavba bude prováděna dle platných dotčených vyhlášek (především č.268/2009 Sb.) a dotčených platných norem ČSN a při výstavbě budou dodržovány všechny předpisy BOZP (především nařízení vlády č.101/2005 Sb.) a všechny platné předpisy PO. Stavbu musí provádět odborná firma nebo při stavbě svépomocí je nutné vedení stavby stavbyvedoucím - autorizovaným technikem.

V průběhu bouracích prací a i po celou dobu výstavby bude území staveniště provizorně oploceno tak, aby bylo zamezeno vstupu třetích osob (především studentů) do místa stavby a nebyla ohrožena jejich bezpečnost..

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb:

Výstavbou nebudou dotčeny žádné trasy pro bezbariérový přístup do objektu.

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření:

Stavba nevyžaduje po celou dobu výstavby žádné dopravně inženýrské opatření.

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby:

V proběhu bouracích a stavebních prací bude minimalizováno přetížení stávajících konstrukcí.

Po celou dobu stavby budou stávající konstrukce a prostory objektu dostatečně chráněny proti zatékání dešťové vody.

n) postup výstavby a rozhodující dílčí termíny:

časový harmonogram výstavby a podrobný postup bude upřesněn dodavatelskou firmou nebo stavebníkem po jejich vzájemné dohodě.

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

Vodohospodářské řešení objektu bude zachováno stávající.

V Mělníku

vypracoval: Pavel Dočekal  
Legionářů 84,  
276 01 Mělník