

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1	Popis území stavby	2
B.2	Celkový popis stavby.....	3
B.2.1	Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek	3
B.2.2	Celkové urbanistické a architektonické řešení	3
B.2.3	Celkové provozní řešení, technologie výroby	4
B.2.4	Bezbariérové užívání stavby	4
B.2.5	Bezpečnost při užívání stavby.....	4
B.2.6	Základní charakteristika objektu	4
B.2.7	Základní charakteristika technických a technologických zařízení	4
B.2.8	Požárně bezpečnostní řešení	4
B.2.9	Zásady hospodaření s energiemi	5
B.2.10	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí ...	5
B.2.11	Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	6
B.3	Připojení na technickou infrastrukturu	6
B.4	Dopravní řešení	7
B.5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	8
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	8
B.7	Ochrana obyvatelstva	9
B.8	Zásady organizace výstavby.....	9

B.1 Popis území stavby

Charakteristika stavebního pozemku

Stavební pozemek areálu gymnázia má nepravidelný tvar natočený směrem severovýchod - jihozápad a je rovinatého charakteru.

Pozemek se nachází v zastavěném území města Poděbrady v městské části Poděbrady II. Ze západní a jižní strany sousedí se základní a mateřskou školou a atletickým stadionem. Na severní a východní straně jsou situovány místní komunikace, ulice Pionýrů a Studentská.

Rozsah řešeného území je vymezen předpokládaným rozsahem záměru, kdy se předpokládají stavební úpravy učebny chemie v 1NP a učeben biologie a fyziky ve 3NP stávajícího objektu. Dále se předpokládají stavební úpravy stávajícího WC a Kabinetu v 1NP a drobné úpravy vstupu do objektu v 1NP pro potřeby osob se sníženou schopností pohybu a orientace.

Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geodetický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

Stavebně technický průzkum staveniště

Byl proveden předběžný stavebně technický průzkum konstrukcí, vytvoření fotodokumentace a digitalizace dokumentace stávajícího stavu, dle archivní projektové dokumentace objednatele.

Celkový stav objektu odpovídá jejímu stáří. Na venkovních ani vnitřních částech objektů nejsou viditelné poruchy nosných konstrukcí.

Hydrogeologický průzkum

Nebyl proveden. Stavební záměr to svým charakterem nevyžaduje.

Stavebně historický průzkum

Nebyl proveden. Stavební záměr to svým charakterem nevyžaduje.

Posouzení prosvětlení

Nebylo provedeno. Stavebním záměrem nedochází ke změně.

Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Stávající ochranná a bezpečnostní pásma nebudou narušena. Navržené stavební úpravy nemají významný vliv na změnu parametrů stávajících budov.

Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolování území apod.

Stavba dotčená záměrem se nachází mimo záplavové území, nenachází se v poddolovaném území.

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

Po dokončení výstavby nebudou mít stavby negativní vliv na okolí. Realizací záměru nedojde k ovlivnění odtokových poměrů v území.

Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V řešeném území ani na stávajícím objektu nebudou prováděny asanace.

Navrženým záměrem dojde k demoličním pracem souvisejících s modernizací učeben a souvisejících se stavebními úpravami stávající místnosti WC. Předpokládá se odstranění podlahových plášťů na nosnou konstrukci, odstranění obkladů, demontáž nevyhovujícího

nábytku, provedení nových elektro rozvodů, odstranění některých vnitřních nenosných konstrukcí nebo jejich částí, výměnu zařizovacích předmětů v místnosti WC.

Kácení dřevin není navrženo.

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

Realizací zamýšlené stavby nedojde k dotčení zájmů ochrany ZPF. Nedoje k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Územně technické podmínky (zejména možnosti napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu není v rámci projektu dotčeno ani není vytvářeno nové.

Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Nejsou známy žádné věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Stavební záměr nemá vliv na stávající kapacity.

Stavební objekty

Stávající objekt Gymnázia Jiřího z Poděbrad

Stavební objekty

SO01

305 Učebna biologie

Užitná plocha 87,3 m²

316 Učebna fyziky

Užitná plocha 79,5 m²

109 WC, 107 Kabinet

Užitná plocha 25,7 m²

SO02

129 Laboratoř chemie

Užitná plocha 85,3 m²

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Základní hmotová kompozice objektu bude realizací navrženého stavebního záměru zachována.

Stavba realizovanými úpravami nemění využití ani nedochází ke změně parametrů stavby.

Architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Stavba realizovanými úpravami nemění vzhled budovy ani kompozici tvarového nebo materiálového řešení. Nedochází ke změně barevného řešení stavby.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Dispoziční řešení

Dispoziční řešení učeben zůstává stávající. V rámci stavebních úprav místnosti č. 109 WC v 1NP dojde ke zvětšení místnosti WC a zvětšení místnosti kabinetu. Stávající místnost č. 107 Kabinet a č. 108 Zázemí se spojí do jedné místnosti nově č. 107 Kabinet. Provozní řešení se nemění.

Technologie výroby

V budovách gymnázia nejsou umístěny ani navrženy technologie výroby.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Bezpečné užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace bude zaručeno dodržáním veškerých ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zajišťujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Hlavní vstup do budovy z ulice Studentská je v současné době bezbariérový. Otvíravé křídlo dveří hlavního vstupu do objektu bude doplněno o madla v celé své šířce, jinak prostor č. 101 Zádveří splňuje požadavky výše uvedené vyhlášky č. 398/2009 Sb. a není nutné navrhovat další úpravy stávajícího vstupu. Pro překonávání výškových úrovní ve stávajícím objektu gymnázia je navržen pásový schodolez s obsluhou, který bude umístěn v prostoru hlavního vstupu. Záměr počítá s tímto řešením, neboť investor zvažuje v budoucnu rozšíření objektu gymnázia, kde se počítá s výstavbou výtahu a se zřízením nového vstupu. V objektu dále dojde ke stavební úpravě stávajícího WC pro potřeby osob se sníženou schopností pohybu a orientace – místnost č. 109 v 1NP.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavební záměr bude proveden z certifikovaných stavebních hmot a výrobků, tak aby nedocházelo k uvolňování látek ohrožujících zdraví.

Provozovatel objektu bude dodržovat zákonem stanovené periody při zajišťování revizí jednotlivých zařízení. Jedná se hlavně o elektroinstalaci, hydranty, ale i pravidelné kontroly dalších zařízení a konstrukcí, nevyžadujících oficiální revizní zprávu.

Dále bude prováděna pravidelná údržba objektu zvláště s důrazem na zajištění statické stability nosných konstrukcí, požární ochrany stavebních konstrukcí, zajištění a ochrana tepelně-technických konstrukcí, zachování fyzikálních vlastností (např. zamezení zatékání do stavebních konstrukcí pravidelnou údržbou hydroizolací a střešních krytin, ochrana požárních konstrukcí před mechanickým poškozením a jejich periodická obnova, kontrola a ochrana tepelných konstrukcí a izolací apod.).

B.2.6 Základní charakteristika objektu

Podrobná charakteristika objektů je popsána v technických zprávách architektonického a stavebně technického řešení.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

V budově gymnázia nejsou umístěny ani navrženy technologie výroby.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Požárně bezpečnostní řešení je zpracováno samostatně a je součástí této projektové dokumentace.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Zůstává stávající.

Zásady hospodaření s energiemi a řízení vytápění se nezmění.

Kritéria tepelně technického hodnocení

Charakter projektu nevyžaduje.

Energetická náročnost stavby

Charakter projektu nevyžaduje.

Posouzení využití alternativních zdrojů energií

Charakter projektu nevyžaduje.

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

Zásady řešení parametrů stavby

Větrání

Zůstává stávající. Způsob větrání se nezmění. Větrání je řešeno přirozeně okny.

Vytápění

Zůstává stávající. Způsob vytápění se nezmění.

Zásobování vodou

Zůstává stávající. Způsob zásobování vodou se nezmění. Zásobování vodou je řešeno pojením na veřejný vodovodní rozvod vody.

Odpady

Zůstává stávající. Způsob likvidace odpadů se nezmění. Likvidace odpadů je řešena napojením na veřejný kanalizační řad.

Osvětlení

Zůstává stávající. Denní osvětlení interiéru je zajištěno okny. Velikost okenních výplní je zachována.

Elektroinstalace

V rámci stavebních úprav učeben budou provedeny nové rozvody elektro. Řešeno v samostatném projektu, který je součástí dokumentace.

Vzduchotechnika

V rámci stavebních úprav učebny chemie budou provedeny nové rozvody VZT. Řešeno v samostatném projektu, který je součástí dokumentace.

Technické řešení slaboproudu

V rámci stavebních úprav učeben budou provedeny nové rozvody elektro. Řešeno v samostatném projektu, který je součástí dokumentace.

Společná televizní anténa a antény soukromých subjektů

Zůstává stávající.

Zásady řešení vlivu stavby na okolí

Vibrace

Objekt gymnázia nebude po realizaci záměru zdrojem vibrací, které by měly vliv na okolní výstavbu.

Hluk

Objekt gymnázia nebude po realizaci záměru zdrojem hluku, které by měl vliv na okolní výstavbu.

Prašnost

Objekt gymnázia nebude po realizaci záměru zdrojem prašnosti, které by měl vliv na okolní výstavbu.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Pronikáním radonu z podloží

Realizace záměru nemá vliv na pronikání radonu z podloží do objektů. Není nutné řešit.

Ochrana před bludnými proudy

Realizace záměru nebude mít vliv na ochranu před bludnými proudy. Není nutné řešit. V blízkosti objektů se nenachází zařízení, které by bylo zdrojem bludných proudů.

Ochrana před technickou seismicitou

Realizace záměru nebude mít vliv na ochranu před technickou seismicitou. Není nutné řešit. V blízkosti objektů se nenachází zařízení, které by bylo zdrojem technické seismicity.

Ochrana před hlukem

Realizace záměru nebude mít vliv na ochranu vnitřního prostředí před hlukem. V blízkosti objektů není významný zdroj hluku.

Protipovodňová opatření

Realizace záměru nebude mít vliv na ochranu před povodněmi. Není nutné řešit. Navrhovaná stavba není dle povodňového plánu situována v ploše přímé nebo nepřímé ohrožené záplavami.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Napojovací místa technické infrastruktury, připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky nebudou realizací záměru ovlivněny. Zůstává stávající beze změny.

Poloha stávající technické infrastruktury je převzata z podkladů od jejich správců. Před zahájením výstavby musí být provedeno jejich vytyčení.

Kanalizace splašková a dešťová

Kanalizace – dešťová

Zůstává stávající.

Kanalizace – splašková

Splašková kanalizace je napojena do stávající kanalizace.

Vodovod

Stávající napojení na veřejný vodovod, beze změny.
Vodovodní řad bude zachován ve stávající podobě.

Plynovod

Stávající napojení na veřejný plynovod, beze změny.
Plynovod bude zachován ve stávající podobě.

Silnoproudé elektro

Stávající napojení na distribuční rozvod NN.
Distribuční rozvody budou zachovány ve stávající podobě.

Slaboproudé elektro

Stávající napojení na sdělovací vedení.
Sdělovací rozvody budou zachovány ve stávající podobě.

Teplovod

Stávající napojení na teplovod.
Teplovod bude zachována ve stávající podobě.

B.4 Dopravní řešení

Zůstává stávající.

Popis dopravního řešení

Areál gymnázia je dopravně přístupný z ulice Studentská, kde je stávající příjezd k parkování v uzavřené části dvora.

Konstrukce zpevněných ploch

Stávající napojení na dopravní infrastrukturu nebude realizací stavebního záměru ovlivněno.
Zůstává stávající beze změny.

Doprava v klidu

Řešení dopravy v klidu nebude realizací stavebního záměru ovlivněno. Zůstává stávající beze změny. Parkování je zajištěno na veřejném parkovišti v okolí budovy gymnázia a na soukromém parkovišti v areálu gymnázia.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Terénní úpravy

Zůstává stávající beze změny.

Použité vegetační prvky

Zůstává stávající beze změny.

Biotechnická opatření

Zůstává stávající beze změny.

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

Vliv stavby na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Znečištění vzduchu

Po realizaci stavebního záměru nebude stavba zdrojem znečišťování ovzduší vázaný na provoz objektu.

Vliv hluku

Po realizaci stavebního záměru nebude stavba zdrojem hluku. Nejsou navržena nová zařízení, která by zvyšovala hlukovou zátěž na okolní výstavbu.

Zastínění

Po realizaci stavebního záměru nedojde ke změnám parametrů budovy. Zastínění okolní výstavby od řešené stavby zůstane nezměněno.

Zneškodňování odpadních vod

Způsob zneškodňování odpadních vod a likvidace odpadů se realizací stavebního záměru nezmění. Likvidace odpadních vod zůstává stávající.

Likvidace TKO

Způsob likvidace odpadů TKO se realizací stavebního záměru nezmění. Likvidace směsného komunálního odpadu a odpadu se zavedeným systémem odděleného sběru využitelných odpadů obalů je řešeno odstraňováním odpadů v obci. Zůstává stávající.

Uvolňování látek nebezpečných pro zdraví

Zamezení možnosti uvolňování nebezpečných toxických látek do ovzduší v exteriéru budovy bude zabezpečeno použitím výlučně certifikovaných výrobků, které vyhovují všem předpisům o nebezpečných látkách.

Přítomnost nebezpečných částic v ovzduší

Stavební výrobky uvolňující respirabilní vlákna (minerální, skelná, keramická, atd.) budou zabezpečeny vhodnou trvanlivou úpravou tak, aby nemohlo docházet po jejich zabudování do stavby a jejich běžným užíváním k jejich samovolnému uvolňování do vnitřního a vnějšího prostředí staveb. Při technickém návrhu a samostatné realizaci bude použito výlučně certifikovaných výrobků a materiálů, které vyhovují všem předpisům o nebezpečných látkách.

Vliv emisí nebezpečných záření

V objektu gymnázia nejsou instalována zařízení nebo látky, které by mohly být zdrojem nebezpečných ionizujících záření do vnějšího prostředí stavby.

Nepříznivé vlivy elektromagnetického záření

V objektu gymnázia není instalováno zařízení, které by mohlo být zdrojem nadlimitního elektromagnetického záření.

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

V zájmovém území ani v jeho bezprostřední blízkosti se nenachází žádné evidované památné stromy, zvláště chráněné druhy rostlin, živočichů a nerostů.

Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Oblast se nenachází v chráněném území Natura 2000.

Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Realizace stavebního záměru v podobě modernizace učeben přírodovědných oborů svým charakterem nevyžaduje provést zjišťovací řízení nebo EIA.

Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

- podzemního vedení elektrizační soustavy (kabelová přípojka NN) – dle § 46 zákona č. 458/2000Sb. energetický zákon, prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vzdálenosti 1m po obou stranách od krajního kabelu
- podzemního telekomunikačního vedení (kabelová propojení se stávající budovou KÚ) – dle § 92 zákona č. 151/2000Sb. o telekomunikacích, prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vzdálenosti 1,5 m po obou stranách od krajního vodiče
- plynová přípojka v zastavěném území obce – dle § 68 a 69 zákona č. 458/2000Sb. energetický zákon, prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vzdálenosti 1 m na obě strany od půdorysu zařízení
- vodovodní přípojka – dle § 23 zákona č. 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích, prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vzdálenosti 1,5 m na obě strany od vnějšího líce stěny potrubí
- kanalizační přípojka – dle § 23 zákona č. 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích, prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vzdálenosti 1,5 m na obě strany od vnějšího líce stěny potrubí

B.7 Ochrana obyvatelstva

Objekt gymnázia se nenachází v zóně havarijního plánování pro stacionární zdroj ohrožení, dále nejsou budovy umístěny v záplavovém území ani do oblasti druhotné záplavy.

B.8 Zásady organizace výstavby

Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Zařízení staveniště bude užívat vodu napojenou ve stávajícím objektu s podružným měřením. Napojení staveniště na zdroj elektrické energie bude provedeno ze stávajícího objektu přes podružné měření. Po staveništi bude staveništní rozvod řešen stavebními rozvaděči. Sociální zařízení pro pracovníky stavby bude řešeno mobilní buňkou s chemickou toaletou.

Nad vedením sítí technické infrastruktury a v jejich ochranném pásmu nebudou umístovány žádné stavby objektů ani skládky materiálu pro zařízení staveniště.

Odvodnění staveniště

Stavební záměr to svým charakterem nevyžaduje. Není řešeno.

Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveniště bude přístupné z ulice Studentská. Zázemí staveniště bude umístěno na dvoře objektu.

Vliv provádění stavby na okolí stavby a pozemky

Stavba bude prováděna dodavatelsky na základě výběrového řízení investora. V průběhu realizace musí dodavatel dbát všech platných předpisů BOZP a jejich plnění musí být řádně kontrolováno.

V celém prostoru staveniště musí být všichni pracovníci i hosté vybaveni ochrannými pomůckami (zejména ochrannou helmou, atd.). Stavitel je povinen poskytnout ochranné pomůcky všem osobám vyskytujícím se na stavbě.

Stavba bude prováděna podle zpracované projektové dokumentace (veškeré nejasnosti je třeba řešit se zpracovatelem projektu), při dodržení příslušných platných norem, předpisů, nařízení a TP.

V průběhu provádění bouracích prací je třeba dbát na udržování čistoty a zabránění nadměrné prašnosti, a tím zhoršování pracovního prostředí jak pracovníků stavby, tak jeho okolí.

Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Zařízení staveniště a skládky stavebního materiálu budou umístěny v prostorech staveniště, které bude řádně zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob ohraničeno neprůhledným oplocením min. výšky 1,8 m a bude označeno výstražnými tabulemi.

Maximální produkovaná množství a druh odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Ve fázi využívání lze očekávat vznik následujících hlavních druhů odpadů:

- 20 01 01 Papír a lepenka
- 20 01 02 Sklo
- 20 01 08 Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven
- 20 01 11 Textilní materiály
- 20 01 21* Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
- 20 01 33* Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie
- 20 01 38 Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
- 20 02 01 Biologicky rozložitelný odpad
- 20 03 01 Směsný komunální odpad
- 20 03 03 Uliční smetky
- 20 03 07 Objemný odpad
- 17 04 11 Kabele neuvedené pod 17 04 10
- 17 04 05 Železo a ocel
- 16 05 07* Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky.
- 15 02 03 Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02
- 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly
- 15 01 02 Plastové obaly
- 15 01 03 Dřevěné obaly
- 15 01 04 Kovové obaly
- 15 01 07 Skleněné obaly
- 15 01 09 Textilní obaly
- 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

13 08 02* Jiné emulze

13 02 08* Jiné motorové, převodové a mazací oleje

V případě směsného komunálního odpadu a odpadu se zavedeným systémem odděleného sběru využitelných odpadů obalů bude případně na základě uzavřené smlouvy využito k odstraňování těchto odpadů systémů zajišťujících sběr, využívání a odstraňování odpadů v obci.

Bilance zemních prací, požadavky na přesun nebo deponie zemin

Stavební záměr to svým charakterem nevyžaduje. Není řešeno.

Ochrana životního prostředí při výstavbě

K objektivnímu výpočtovému vyhodnocení vlivů na znečištění ovzduší z období vlastní výstavby objektů není v této fázi k dispozici dostatek konkrétních údajů. Hodnocení tohoto přechodného období výstavby je provedeno pouze subjektivně a maximální snížení míry znečištění ovzduší ze stavebních činností na dotčeném území musí být zajištěno opatřením především organizačního charakteru.

Může se jednat především o nahodilé zdroje prašnosti krátkodobého charakteru. Množství prachu z těchto činností nelze spolehlivě kvantifikovat a možné zdroje je třeba eliminovat vhodnými opatřeními v závislosti na charakteru prací, klimatických podmínkách, vlhkosti zpracovávaných materiálů a substrátů.

Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Při výstavbě bude realizační firma bezpodmínečně dodržovat všechna zákonná ustanovení a předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a technických norem ČSN týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Stavba a staveniště bude řádně provozována a zajištěna dle odpovídajících bezpečnostních předpisů a norem. Zejména podle předpisu 591/2006 Sb. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, 362/2005 Sb. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při nebezpečí pádu, 268/2009 Sb. O technických požadavcích na stavby, 309/2006 Sb. Zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále budou dodrženy OTP z hlediska vyhlášky 398/2009 Sb. O technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Dále budou dodrženy ustanovení 591/2006 Sb. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, 362/2005 Sb. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při nebezpečí pádu, 399/2006 Sb. Zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Bezpečné užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace bude zaručeno dodržením veškerých ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zajišťujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

Zásady pro dopravně inženýrské opatření

Připojení staveniště je v místě stávajícího sjezdu. Staveniště budou opouštět vozidla, která nebudou znečišťovat povrch komunikací.

Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě, apod.)

Stavební materiály citlivé na povětrnostní vlivy budou dostatečně a vhodně chráněny především před deštěm.

Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Termín zahájení výstavby není v současné době znám. Celková doba výstavby nepřekročí 2 měsíce.

Přípravné práce	do 0,5 měsíce
Bourací práce	do 1,0 měsíce
Podlahové pláště	do 1,5 měsíce
Instalace vybavení	do 2,0 měsíců
Doba celkem	do 2,0 měsíců

Jednotlivé úseky se budou částečně překrývat.

Stavba nebude členěna na etapy.

Ing. Tereza Rensová