

B – Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku,

Předmětem řešení projektové dokumentace je budova OSSZ Plzeň město, jedná se o čtyřpodlažní podsklepenou budovu ve tvaru písmene L, zastřešenou sedlovou střechou s využívaným podkrovím. Objekt se nachází na p.p.č. 5859/1 v k.ú. Plzeň 721981.

Budova byla postavena v roce 1886 jako školní objekt, v roce 2002 proběhla kompletní rekonstrukce objektu a byla sem přestěhována Okresní zpráva sociálního zabezpečení Plzeň-město.

Předmětem řešení této projektové dokumentace je část přízemí objektu kde se dnes nachází klientské centrum, řešené prostory nejsou dlouhodobě efektivně využívány, nově zde budou provedeny stavební úpravy a budou zde vybudovány prostory s šesti novými pracovišti.

Dále bude provedena úprava kanceláře č. 107, kancelář bude přepažena a bude přístupná nově bybouranými dveřmi z kanceláře č.105. Nově vzniklý prostor bude sloužit jako chodba a samostatný vstup do kanceláře č. 108 a serverovny 109.

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

Nebyly prováděny žádné průzkumy.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma,

Stavba se nenachází v žádném ochranném ani bezpečnostním pásmu.

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

Stavba se nenachází v záplavovém území ani v žádném území které by vyžadovalo zvláštní opatření.

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

Neřeší se, jedná se o stavební úpravy uvnitř objektu.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Neřeší se, jedná se o stavební úpravy uvnitř objektu.

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

Neřeší se, jedná se o stavební úpravy uvnitř objektu.

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

Neřeší se, jedná se o stavební úpravy uvnitř objektu.

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

Nejsou

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Zastavěná plocha objektu	997 m ²
Užitná plocha suterénu	569,24 m ²
Výška stavby po hřeben	23m
Počet podlaží	6

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Řešený objekt se nachází v Plzni v ulici Americká č.p. 28-30. Jedná se o stávající řadový objekt. Hlavní vstup do objektu je z ulice Americká do zádveří, dále do chodby ke schodišti a k výtahovým šachtám. Pro stavbu bude možno po domluvě s investorem využívat hlavní vstup do budovy a dále pak průjezd do dvora s vedlejším vstupem.

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.

Jedná se o stávající pětipodlažní podsklepený objekt s využívaným podkrovím. Objekt je půdorysného tvaru písmene L, zastřešený sedlovou střechou. Ve dvoře objektu se nacházejí podzemní garáže. Stropní konstrukce jsou dřevěné trámové a cihelné klenby. Na podlahách v.1 NP a na chodbách 2.NP jsou keramické dlažby, ve 2.NP v kancelářích pak PVC.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Dotčeným provozem v objektu je provoz okresní správy sociálního zabezpečení. V řešené části v 1.NP se nachází klientské centrum, ve 2.NP pak kanceláře.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Stavba je řešena jako bezbariérová. Bezbariérový vstup do objektu je řešený ze dvora vedlejším vstupem do chodby u suterénu kde je pro ZTP plošina. Provoz tohoto vstupu musí být při realizaci zachován.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Bude dodržena běžná odpovídající tomuto druhu staveb.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení,

V řešených prostorách objektu nedojde k žádným výrazným dispozičním změnám, přepažením v klientském centru vznikne nová kancelář se 6 pracovními místy, v kanceláři ve 2.NP vznikne přepažením chodba, ta bude sloužit jako samostatný vstup do kanceláře 108 a serverovny.

b) konstrukční a materiálové řešení,

Nové příčky budou provedeny z pórobetonového zdiva, budou osazeny nové dveře, provedena nová elektroinstalace a osvětlení a osazen nový nábytek. Všechny řešené prostory budou oškrábány, vyspraveny a budou provedeny nové malby.

Skladby a nášlapné vrstvy budou ponechány stávající, budou pouze provedeny nové keramické soklíky.

c) mechanická odolnost a stabilita.

Neřeší se, nebudou prováděny žádné zásahy do nosného zdiva.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení,

Neřeší se.

b) výčet technických a technologických zařízení.

Neřeší se.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

- a) rozdělení stavby a objektů do požárních úseků,
- 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,
- d) zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest,
- e) zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru,
- f) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst,
- g) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty),
- h) zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení),
- j) posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními,
- k) rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek.

Je řešeno v samostatné části této PD.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

- a) kritéria tepelně technického hodnocení,
- b) energetická náročnost stavby,
- c) posouzení využití alternativních zdrojů energií.

Neřeší se, jedná se o drobné stavební úpravy vnitřních dispozic.

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

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.).

Všechna napojení na technickou infrastrukturu budou ponechána stávající.

Bude provedena úprava vnitřní elektroinstalace a osvětlení.

Odpadové hospodářství – bude se jednat o běžný komunální odpad, který bude likvidován.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

Neřeší se, jedná se o drobné stavební úpravy vnitřních dispozic.

- b) ochrana před bludnými proudy,

Ochrana před bludnými proudy je zajištěna stavebním řešením elektroinstalace.

- c) ochrana před technickou seizmicitou,

Namáhání technickou seizmicitou (např. trhacími pracemi, dopravou, průmyslovou činností, pulzujícím vodním proudem apod.) se v okolí stavby nepředpokládá, konkrétní ochrana není řešena.

- d) ochrana před hlukem,

Ochrana před hlukem z okolí je zajištěna obvodovými konstrukcemi a výplněmi otvorů. V objektu nebude instalován žádný zdroj vibrací a hluku.

- e) protipovodňová opatření.

Řešená stavba se nachází v blízkosti řeky Radbuza nedaleko soutoku se Mží (dále pak Berounka), ne však v záplavovém území, proto není třeba řešit žádná zvláštní opatření.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury,

Neřeší se, jedná se o sanaci zdiva suterénu. Všechna napojení na technickou infrastrukturu budou ponechána stávající.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Neřeší se, jedná se o sanaci zdiva suterénu.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení,

Netýká se

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Netýká se

c) doprava v klidu,

Ve dvoře objektu je stávající parkoviště a podzemní garáže.

d) pěší a cyklistické stezky.

Netýká se

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy,

Neřeší se, jedná se o drobné stavební úpravy vnitřních dispozic. Žádné vnější úpravy nebudou prováděny.

c) použité vegetační prvky,

Travní směs.

d) biotechnická opatření.

Nejsou

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

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

Ovzduší: Zdrojem znečištění ovzduší v době výstavby budou zejména emise poletavého prachu na ploše odpovídající výměře staveniště. Tyto emise budou vznikat provozem stavebních mechanismů zvláště při bouracích pracích. Prašnost je projevem každé stavební činnosti. Prašnost související se stavební činností je nepravidelná, krátkodobá a z hlediska imisních koncentrací nahodilá. Působení zdroje prašnosti bude přechodné. Rozsah stavební činnosti při přípravě území není významného rázu, bude časově omezen na dobu vlastní realizace stavby. Prašnost se může projevit především za nepříznivých klimatických podmínek a při špatné organizaci práce. Organizace práce bude významným faktorem eliminace možných vlivů. Při bouracích pracích je nutné objekty a terén v době sucha skrápět vodou tak, aby se prašnost eliminovala.

Hluk: Hluková zátěž sledovaných objektů nebude vlivem stavebních prací v zájmovém území v chráněném venkovním prostoru překračovat povolené hodnoty pro den $L_{Aeq,T} = 65$ dB. Vlastní provoz objektu není změněn oproti předchozímu stavu. Stálá hluková zátěž objektu nebude vyšší, než je stávající.

Voda: splaškové vody z objektu jsou napojeny do stávající kanalizace.

Odpady: Při výstavbě budou vznikat odpady z použitých stavebních materiálů, z jejich obalů, kabely z elektroinstalací, umělé hmoty a podobně. Při stavbě budou také vznikat klasické odpady podobné komunálním odpadům a odpady z mobilních sociálních zařízení. Množství odpadů produkovaných při výstavbě technické infrastruktury nelze stanovit, protože je do

určité míry ovlivněno stavebně-technickými a technologickými podmínkami výstavby a profesionalitou stavebních a montážních firem.

Povinností původce odpadů je kromě správného nakládání s odpady dle požadavků zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů především jejich minimalizace.

V následující tabulce jsou uvedeny druhy odpadů s očíslováním dle Katalogu odpadů (vyhláška MŽP ČR č. 381/2001 Sb.):

Přehled předpokládaných druhů odpadů vznikajících při výstavbě

Katalogové číslo	Název druhu odpadu	Kategorie	Předpokládaný
způsob zneškodnění			
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	odborná firma
15 01 02	Plastové obaly	O	odborná firma
15 01 04	Kovové obaly	O	odborná firma
17 01 01	Beton	O	odborná firma
17 02 01	Dřevo	O	odborná firma
17 02 02	Sklo	O	odborná firma
17 02 03	Plasty	O	
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod		
	číslem 17 03 01	O	odborná firma
17 06 05	Stavební materiály obsahující azbest	O	odborná firma
17 04 05	Železo a ocel	O	odborná firma
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O	odborná firma
17 06 04	Izolační materiály neuvedeny pod		
	číslly 17 06 01 a 17 06 03.	O	odborná firma
20 01 01	Papír a lepenka	O	odborná firma
20 01 28	Barva, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice		
	neuvedené pod číslem 20 01 27.	N	odborná firma

Dodavatel stavby musí mít v souladu se zákonem č. 383/2008 Sb, kterým se mění zákon č.185/2001 Sb., o odpadech a dle jeho prováděcích předpisů, především dle Katalogu odpadů vydaného vyhláškou č.381/2001 Sb., a vyhláškou č.383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, zajištěno odstranění všech odpadů a nebezpečné odpady musí odstraňovat oprávněná osoba dle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech.

Původce bude dle povinností uvedených v zák.č. 185/2001:

- odpady zařazovat podle druhů a kategorií stanovených v Katalogu odpadů,
- vzniklé odpady, které nemůže sám využít, trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě k možnému využití,
- nelze-li odpady využít, zajistit jejich zneškodnění,
- kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností,
- shromažďovat utříděné podle druhů a kategorií,
- zabezpečit je před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí.

Půda: Stavbou nebude dotčen zemědělský půdní fond ani půda určená k plnění funkce lesa.

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

Územní systémy ekologické stability - Stavba je situována mimo prvky územních systémů ekologické stability, v dostatečné odstupové vzdálenosti.

Chráněná území - stavba se nenachází ve zvláště chráněném území ve smyslu zák. ČNR č. 114/92 o ochraně přírody a krajiny.

Významné krajinné prvky - zájmové území nezahrnuje registrovaný významný krajinný prvek ani prvek vymezený dle zák.č.114/1992 Sb.v platném znění.

Ochranná pásma zdrojů vody - v lokalitě stavby a v jejím okolí není takovýto zdroj.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000,

Stavba nemá negativní vliv

e) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA,

Netýká se

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

Netýká se

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Stavba nebude po provedení navrhovaných stavebních úprav pro obyvatelstvo nebezpečná.

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Elektrická energie bude napojena přes staveništní rozváděč z hlavního rozváděče v objektu. Potřeba vody bude odpovídat spotřebě vody zátěžové pro stavební výrobu, popř. spotřebě vody sociálního zařízení stavby. Voda bude odebírána z vodovodní přípojky s instalovaným podružným měřením.

b) odvodnění staveniště,

Samostatné odvodnění staveniště se nenavrhuje – řeší se pouze stavební úpravy vnitřních dispozic.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Přístup na stavební pozemek po dobu výstavby - příjezd a výjezd ze staveniště po dobu výstavby bude zajištěn z ulice Americká stávajícím průjezdem do dvora objektu dle schváleného dopravního připojení.

Zařízení staveniště - Zařízení staveniště, skládkové a manipulační plochy se navrhuje umístit na řešeném pozemku po dohodě s investorem ve dvoře a uvnitř objektu v řešených prostorech.

Voda - voda pro stavbu bude odebírána ze stávající přípojky (přes staveništní vodoměr).

Kanalizace - pro likvidaci splaškových vod mohou být na stavbě osazeny mobilní WC. Samostatné odvodnění staveniště se nenavrhuje.

Elektrická energie - napojení staveniště na elektrickou síť bude se stávajícího rozváděče.

Telefon - stavba bude řízena mobilními telefony, nepředpokládá se zřizování telefonní staveništní přípojky.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

V době realizace stavby může být ovlivněn provoz kolem objektu. Případnou prašnost okolí staveniště lze technicky eliminovat. Dodavatel stavby bude poskytovat garance na minimalizování negativních vlivů stavby na životní prostředí a na celkovou délku stavby se



Sandra KREJČOVÁ
Autorizovaný technik pro pozemní stavby
ČKAIT 0402147



Kotvina 52, Okounov 431 51
IČO: 763 70 542
Tel.: +420 605 430 175
E-mail: krejcova@doupov.cz

zohledněním požadavků na používání moderních a progresivních postupů výstavby (s využitím méně hlučných a životnímu prostředí šetrných technologií). Celý proces výstavby bude organizačně zajištěn tak, aby maximálně omezoval možnost narušení faktorů pohody, a to zejména pro obyvatele okolních domů a přilehlé školy. Stavební práce budou probíhat v denních hodinách od 7.00 do 19.00 hodin.

Pro stavbu bude nutné osadit kontejner na odpad, ten bude po dobu výstavby (bouracích prací) umístěn ve dvoře objektu na místě určené investorem.

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

Budou se řešit pouze stavební úpravy uvnitř objektu, rozsah staveniště bude umístěn v uzavřeném dvoře na místě určeném investorem, staveniště bude oploceno a opatřeno uzamykatelnou branou. Na oplocení budou po obvodu osazeny výstražné cedule (POZOR STAVBA - ZÁKAZ VSTUPU).

f) maximální zábery pro staveniště (dočasné / trvalé),

Pro stavbu bude nutné osadit kontejner na odpad, ten bude po dobu výstavby (bouracích prací) umístěn ve dvoře objektu na místě určené investorem.

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

Nakládání s odpady - veškerou manipulaci s odpadem budou provádět odborné autorizované firmy. Zhotovitel stavby uzavře hospodářskou smlouvu s odběrateli odpadu, kteří mají oprávnění na nakládání s uvedenými druhy odpadů a souhlas na provozování zařízení na jejich další zpracování nebo zneškodňování podle ustanovení zákona o Odpadech č. 185/2001 Sb. a vyhl. MŽP Ministerstva životního prostředí o podrobnostech nakládání s odpady vyhl. č. 383/2001 Sb. a dle platných změn (poslední změny byly provedeny vyhláškou 41/2005 Sb. (účinnost od 1.2.2005), vyhláškou 294/2005 Sb. (účinnost od 5. 8. 2005), vyhláškou 353/2005 Sb. (účinnost dnem vyhlášení 15.9.2005), vyhláškou 351/2008 Sb. (účinnost od 1. 11. 2008) a vyhláškou 478/2008 Sb. (účinnost od 1. ledna 2009)).

Odpady vznikající v období výstavby - při výstavbě budou vznikat odpady z použitých stavebních materiálů, z jejich obalů, dřevo z tesařských prací, kabely z elektroinstalací, umělé hmoty a podobně. Při stavbě budou také vznikat klasické odpady podobné komunálním odpadům a odpady ze sociálních zařízení. V rámci terénních úprav bude veškerá odtěžená zemina použita na lokalitě. Množství odpadů produkovaných při výstavbě objektů nelze stanovit, protože je do určité míry ovlivněno stavebnětechnickými a technologickými podmínkami výstavby a profesionalitou stavebních a montážních firem. Povinností původce odpadů je kromě správného nakládání s odpady dle požadavků zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů především jejich minimalizace.

Přehled předpokládaných druhů odpadů vznikajících při výstavbě

Katalogové číslo odpadu1	Název druhu odpadu	Kategorie
08 01 12	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11	O
12 01 13	Odpady ze svařování	O
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 06	Směsné obaly	O
15 01 06	Směsné obaly	O
17 01 01	Beton	O
17 01 02	Cihly	O



Sandra KREJČOVÁ
Autorizovaný technik pro pozemní stavby
ČKAIT 0402147



Kotvina 52, Okounov 431 51
IČO: 763 70 542
Tel.: +420 605 430 175
E-mail: krejцова@doupov.cz

17 02 01	Dřevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O
17 06 05	Stavební materiály obsahující azbest	O
17 04 05	Železo a ocel	O
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O
17 06 04	Izolační materiály, neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O
20 03 01	Směsný komunální odpad	O

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

Žádné deponie ani mezideponie zemin nebudou vytvářeny, jedná se o stavební úpravy uvnitř objektu.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Zhotovitel stavby bude dodržovat během výstavby tyto podmínky ochrany životního prostředí:

Bude dodržovat hlukové limity stavebních strojů a dopravních prostředků.

Vhodnou technologií výstavby omezovat znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem.

Omezovat znečišťování komunikací blátem a zbytky stavebního materiálu, případně znečištění bude provádět úklid komunikací.

Bude dbát na ochranu proti znečišťování pozemních a povrchových vod a kanalizací.

Bude dbát na ochranu vegetace před poškozením.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů⁵⁾,

Investor a taktéž i zhotovitel stavebních prací, v zájmu ochrany veřejnosti, především však v zájmu bezpečnosti práce zaměstnanců stavby, musí zajistit:

řádné vyznačení podzemních inženýrských sítí (vytýčením či vyznačením trasy jejich vedení), před zahájením stavebních prací - zemních prací (strojních či ručních) seznámit zaměstnance, kteří budou práce vykonávat s druhy sítí, jejich trasami, hloubkou uložení, ochrannými pásmy a postupem prací, určit jim zakázané činnosti a způsoby řešení mimořádných situací, pokud nastanou vhodnou zábranu, která chrání osoby před nebezpečím pádu, bude tvořit konstrukce dřevěného dvoutyčového zábradlí se spodní ochrannou zárážkou, jehož výška bude 1,1 m, zde respektovat ustan. §§ 20 a 21 cit. vyhl., popř. čl. 141 - 151 ČSN 73 3050 vhodnou zábranu, která chrání osoby před nebezpečím pádu, bude tvořit konstrukce dřevěného dvoutyčového zábradlí se spodní ochrannou zárážkou, jehož výška bude 1,1 m, zde respektovat ustan. §§ 20 a 21 cit. vyhl., popř. čl. 141 - 151 ČSN 73 3050 konstrukce k zajištění kolektivní ochrany dle § 49 cit. vyhl. (lze použít trubková nebo dílcová lešení), lešení musí být dostatečně pevná a odolná proti vnějším vlivům, únosnost ochranných a záchytných konstrukcí bude staticky prokázána (výpočet či jiný závazný doklad) volné okraje pracovišť budou zajištěny proti pádu ochranným zábradlím (o min. výšce 1,1 m), která budou zhotovena jako:

a) jednotyčová při výšce chráněného pracoviště nad podlahou od 1,5 až 2 m

b) dvoutyčová (zárážka u podlahy) při výšce chráněného pracoviště nad okolím více jak 2 m (viz čl. 29 ČSN 73 8106)

Zajištění koordinátora BOZP

V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. mají povinnost zřídit funkci koordinátora BOZP na staveništi a uzavřít s ním smluvní vztah všichni vlastníci, investoři nebo stavebníci u staveb, na které bude vydáno pravomocné stavební povolení či ohlášení stavby, a kterou bude realizovat více než jeden zhotovitel nebo bude rozsah prací přesahovat 500 tzv. osobodní, které představují 3750 NH (normohodin, tj. cca 900 tis. Kč).

Vzhledem k tomu, že se nepředpokládá, že na staveništi budou působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, nebude řešen koordinátor BOZP.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření,

V rámci zařízení staveniště bude řešen pouze dočasný příjezd na staveniště. Stavba neřeší nové komunikace. Dopravně inženýrská opatření během stavby budou navržena zhotovitelem následně v případě a podle požadavků správce komunikace, resp. Policie České Republiky, případně jiné dotčené organizace. Taková opatření budou před samotnou realizací předložena Policii ČR – Dopravnímu inspektorátu a časovým harmonogramem užití.

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

Stavba bude realizována za plnéprovozu OSSZ, realizaci bude proto nutné provádět v odpoledních hodinách případně o víkendech mimo provozní dobu OSSZ. Za provozu bude možné stavebu realizovat pouze po domluvě se zástupci OSSZ.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Podrobný harmonogram postupu výstavby zpracuje a dle svých potřeb si upraví vybraný zhotovitel stavby.