

Correct BC, s.r.o., Elišky Krásnohorské 1339/15, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 250 285 88, DIČ: CZ 250 285 88
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s., pobočka Ústí n.L., č.ú.: 9136573001 / 5500
Tel/Fax.: 475 200 977
e-mail: dlouhy@correct-bc.cz, IDDS: k2qwp8n
Údaj o jiné evidenci: Evidence OR Krajského soudu v Ústí n.L., oddíl C, vložka 13143



INVESTOR:

**Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem**

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

NÁZEV STAVBY:

**U21- Univerzita bez bariér
CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002472**

**Výstavba poradenského centra UJEP,
č.p. 771, ul. Pasteurova, Ústí nad Labem**

VYPRACOVAL:

**Correct BC s.r.o.,
Elišky Krásnohorské 1339/15,
400 01 Ústí nad Labem**

PROJEKTANT:

Jana Košťálová

DATUM:

říjen 2017

B.1. Obsah souhrnné technické zprávy

- B.1 popis území stavby
- B.2 celkový popis stavby
- B.3 připojení na technickou infrastrukturu
- B.4 dopravní řešení
- B.5 řešení vegetace a souvisejících terénních úprav
- B.6 popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana
- B.7 ochrana obyvatelstva
- B.8 zásady organizace výstavby
 - 1. urbanistické, architektonické a stavebně technického řešení
 - 2. mechanická odolnost a stabilita
 - 3. požární bezpečnost
 - 4. hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí
 - 5. bezpečnost při užívání
 - 6. ochrana proti hluku
 - 7. úspora energie a ochrana tepla
 - 8. řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace
 - 9. ochrana stavby před škodlivými vlivy vnějšího prostředí radon, agresivní spodní vody, seismicita, poddolování, ochranná a bezpečnostní pásma apod.
 - 10. ochrana obyvatelstva splnění základních požadavků na situování a stavební řešení stavby z hlediska ochrany obyvatelstva
 - 11. inženýrské stavby
 - 12. výrobní a nevýrobní technologická zařízení staveb (pokud se na stavbě vyskytují)
 - 13. návrh řešení zeleně
 - 14. zásady organizace výstavby

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) Charakteristika stavebního pozemku

Řešené území se nachází v areálu Kampusu Univerzity J.E.Purkyně v Ústí nad Labem v zastavěném území města.

b) Výpočet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

Pro potřeby projektové dokumentace byla provedena vizuální prohlídka staveniště zaměřená stávajícího stavu objektu a stavebně technický průzkum.

c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Území se nachází v ochranném pásmu vedení NN, STL, kanalizační a vodovodní sítě, veřejného osvětlení a topného zařízení.

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

Území se nenachází v poddolovaném, ani záplavovém území.

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

Navrhované stavební úpravy nemění odtokové poměry v území. Nové zpevněné plochy a dešťové vody ze střech budou odvedeny do vsakovacího zařízení na pozemku investora.

f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Navrhuje se vykácení dvou stromů.

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

Není předmětem řešení PD.

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

Územně technické podmínky v území jsou dotčeny zřízením nového sjezdu do ulice Pasteurova. Do objektu je vedena stávající přípojka kanalizace, vodovodu. Přípojky kanalizace je v nevyhovujícím technickém stavu a navrhuje se její výměna za novou stejné dimenze. Vodovodní přípojka byla po revizi správcem sítě (SČVK a.s.) určena k výměně ve stávající trase.

Nově se navrhuje přípojka plynu.

Přípojka NN a datových sítí bude vedena nově ze stávajících rozvodů v areálu investora.

Přípojka NN a datových sítí bude vedena částečně ve výkopu v prostoru staveniště CPTO. Při provádění je nutno postupovat v koordinaci s postupem výstavby CPTO.

Venkovní osvětlení bude napojeno na stávající areálové rozvody Kampusu.

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

Pokládka datového kabelu a vedení NN z napojovacího bodu bude realizována současně s prováděním terénních úprav u nového objektu CPTO. V současné době nelze odhadnout, časový souběh obou staveb a bude nutno zajistit koordinaci těchto prací.

Vyvolanou související investicí je vybudování betonové plochy v zeleném pásu ul. Pasteurova před objektem č.p. 6 pro kontejner domovního odpadu. Betonová plocha bude ohraničena betonovými obrubníky.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

SO 01 objekt č.p.771:

Objekt je v KN veden jako objekt občanské vybavenosti a není delší dobu využíván pro svůj nevyhovující technický stav. Původně byly v objektu umístěny kanceláře s nezbytným sociálním zázemím pro potřeby nemocnice v Ústí nad Labem. Dispoziční změny se navrhnou s ohledem na požadavky poradenského centra, které pro své potřeby buduje UJEP v Ústí nad Labem. Nově se navrhuje přízemní přístavba k dvornímu průčelí, která bude plnit zejména funkci hlavního vstupu do objektu a zázemí pro příchozí studenty. V rámci zajištění bezbariérového přístupu do všech podlaží se navrhuje přístavba osobního výtahu. Bezbariérově přístupné nebude pouze 1.PP. Sklepní prostory nejsou určeny k využití.

- 1.NP - místnost pro psychomotorické aktivity - 1 x lektor
- max. 5 studentů
- relaxační místnost - 1 x lektor
- max. 5 studentů

Provoz v 1.NP bude probíhat v max. 2 hodinových intervalech pro jednu skupinu. Celkový počet lektorů není stabilní a může se měnit v závislosti na počtu studentů a počtu jednotlivých kurzů.

- 2.NP - jednací místnost - max.2 x lektori
- max. 15 studentů

V případě potřeby lze jednací místnost rozdělit na dva samostatné prostory pro dvě menší skupiny. Maximální počet osob se nemění.

- 3.NP - kanceláře s trvalým pracovištěm personálu- 3x personál
- max. 3 klienti

- 4.NP - kanceláře s trvalým pracovištěm personálu- 5x personál
- max. 5 klientů

Kanceláře 3. a 4.NP budou využívány po celou provozní dobu objektu. Personál s trvalým pracovištěm na celý, nebo částečný pracovní úvazek.

Celkový počet personálu v objektu současně- 12 osob

Celkový počet klientů v objektu současně- 33 osob

Objekt bude mít vstup z ulice Pasteurova i z areálu Kampusu. Z areálu Kampusu se jedná o bezbariérový přístup do vstupního zádveří- lobby, který bude přístupný bez omezení. Vstup do dalších částí objektu bude pro oprávněné na „čip“. Ostatní návštěvníci budou mít u vstupu z ul. Pasteurova i z prostoru lobby k dispozici zvonkové tablo. Ovládání výtahu bude na „čip“, aby byl zajištěn přístup pouze oprávněným osobám. Návštěvníky bez oprávnění si personál vždy vyzvedne u vstupu a doprovodí je zpět k východu.

SO 07 zpevněné plochy:

Celková plocha chodníků ze zámkové dlažby	:83,01m ²
Celková plocha chodníků ze zámkové dlažby reliéfní	:2,7m ²
Celková plocha chodníků z asfaltovým povrchem	:76,67m ²

Celková plocha pojezdové plochy vč. parkovacího stání	:346,9m ²
Celková plocha z plastových zatravnovacích tvárnic	:110,76m ²
Celková plocha nových zpevněných ploch	:620,0m²

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) Urbanismus- územní regulace, kompozice prostorového řešení

Není předmětem PD.

b) Architektonické řešení- kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Architektonické řešení objektu bude upraveno zejména osazením nových výplní oken, novou přístavbou zádveří a výtahové šachty pro osobní výtah. Objekt bude kompletně zateplen. Členění uliční fasády zůstane zachováno. Dvorní a jižní štítová fasáda jsou hladké bez profilací s novými otvory. Severní fasáda je hladká bez otvorů. Zateplení se navrhuje z kontaktního zateplovacího systému z desek z minerální izolace, v úrovni soklu bude použit extrudovaný polystyren s lepeným kamenným obkladem z betonu v tl. 30mm. Výplně otvorů se navrhuje plastové v bílé barvě. Fasádní omítka v barvě žluté a šedé. Střešní krytina plechová v červené barvě, střecha přístavby z asfaltových pásů.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Není předmětem PD.

B.2.4 Bariérové užívání stavby

V objektu je zajištěn bezbariérový přístup do všech podlaží mimo 1.PP novým vchodem z areálu Kampusu a přístavbou nového osobního výtahu. Výškové rozdíly podlah budou max. 20mm. Větší výškové rozdíly podlah (ve 4.NP) budou řešeny mobilní hliníkovou rampou, která bude instalována dle potřeb. Přístup do 1.NP- 4.NP je zajištěn osobním výtahem.

Pro personál a studenty je k dispozici v každém podlaží bezbariérová koupelna se sprchovým koutem. Provedení bezbariérových prvků a umístění zařizovacích předmětů včetně vybavení bude provedeno dle Vyhl. 398/2009Sb.

Pro potřeby personálu i studentů je navrženo vybudování nového bezbariérového přístupu do objektu z areálu Kampusu, včetně zpevněných ploch, nových parkovacích stání a nového sjezdu z ulice Pasteurova. Parkovací stání a obslužná komunikace budou se sklonem zajišťující odvodnění zpevněných ploch do sorpčních vpustí. Na chodník ze zámkové dlažby bude použita dlažba v šedém odstínu. Varovné pásy se navrhuje z reliéfní zámkové dlažby v červeném (kontrastním) odstínu. Spojovací chodník k CPTO se navrhuje s asfaltovým povrchem. Při napojení spojovacího chodníku na parkoviště u CPTO se vybuduje plocha ze zámkové dlažby ohraničená betonovými obrubami. O jedno parkovací stání bude snížen navržený počet parkovacích stání u CPTO. Zpevněné plochy budou ohraničeny betonovými obrubníky. Vstup do objektu u Pasteurovy ulice není řešen jako bezbariérový a zůstane beze změn s vyrovnávacími stupni ve vstupní chodbě.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Bezpečnost při užívání stavby se nemění.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) Stavební řešení

Dispoziční řešení stavby se mění s ohledem na současné požadavky potřeby sociálního zázemí a potřeby budoucího provozu poradenského centra, včetně zajištění bezbariérového přístupu do všech podlaží.

b) Konstrukční a materiálové řešení

Konstrukční a materiálové řešení se navrhuje zejména s ohledem na funkčnost a využití dotčených prostor. Založení nové přístavby zádveří a osobního výtahu na betonových pasech a železobetonové desce. Nové svislé nosné konstrukce jsou navrženy z keramických tvárnic typu Porotherm, sloupy z ocelových válcovaných profilů. Nenosné příčky cihelné, nebo ze sádkokartonu. Zazdívký otvorů ve stávajícím zdivu z cihel plných. Nosná konstrukce střechy přístavby z ocelových válcovaných profilů a dřevěných hranolů. Střecha výtahové šachty ŽB deska. Stávající krov původního objektu bude zachován, poškozené prvky krovu se vymění za nové stejného profilu. Stávající dřevěné stropní trámy se zrevidují, zejména ve zhlaví a dle aktuálního stavu se poškozené části vymění, nebo zpřilozkují. Veškeré stávající i nové dřevo (krovu i stropní konstrukce) bude ošetřeno chemickým konzervačním prostředkem typu $F_A F_B I_p 3n$ podle ČSN 49 0600.

V době zpracování projektové dokumentace byla konstrukce krovu zakrytá podhledem a nebylo možno určit přesný rozsah napadených a poškozených částí krovu.

c) Mechanická odolnost a stabilita

Viz stavebně konstrukční část.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) Technické řešení

Osobní elektrický výtah:

DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ:

Osobní výtah:

Výtah bez strojovny s výtahovým strojem pod stropem šachty s nosností 630kg. Výtah je vybaven průchozí kabinou a vybavením pro přepravu osob s tělesným postižením.

Počet nástupišť: 5

Počet stanic: 5

Velikost kabiny: 1600x 2100x 2100mm

Velikost dveří: 900x 2000mm

Celkový zdvih: 12,11m

Šachetní dveře s požární odolností 30min.

b) Výpočet technických a technologických zařízení

Není předmětem PD.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Viz samostatnou přílohu PBŘ.

- a) Rozdělení stavby 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 odolného prostoru
- f) Zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrních míst
- g) Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty)
- h) Zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení)
- i) Posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními
- j) Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

a) Kritéria tepelně technického hodnocení

Pro snížení energetické náročnosti objektu jsou navržena technická opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti budoucího provozu objektu. Jedná se zejména o zateplení svislých obvodových konstrukcí, zateplení střešního pláště a kompletní výměnu výplní otvorů splňující současné požadavky na prostup tepla konstrukcí.

b) Posouzení využití alternativních zdrojů energií

Není předmětem PD.

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.)

Veškeré dotčené prostory jsou větrány přirozeně, nebo nuceně ventilátory s odtahem nad střechu, nebo do fasády.

Vytápění je navrženo teplovodní do otopných těles. Zdrojem tepla je plynový kotel v 1.NP. Ohřev TUV je v centrálním zásobníku.

Osvětlení pracovišť a pobytových místností je zajištěno denním a umělým osvětlením.

V rámci objektu je zajištěna potřebná kapacita sociálního zázemí, včetně potřeb osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

Zásobování vodou ze stávající přípojky veřejného vodovodu v ulici Pasteurova, která bude provedena nově v původní trase.

Splaškové vody budou svedeny do přípojky jednotné kanalizace v ulici Pasteurova. Potrubí kanalizační přípojky bude s ohledem na nevyhovující technický stav stávajícího vyměněno za nové shodného profilu jako stávající. Dešťové vody budou svedeny dešťovou kanalizací do vsaku na pozemku investora.

Produkce komunálního odpadu bude vyvážena v pravidelných intervalech v rámci pravidelného svozu komunálního odpadu Kampusu.

Stavba nebude mít negativní vliv na své okolí z hlediska vibrací, hluku a prašnosti.

B.2.11 ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- a) **Ochrana před pronikáním radonu z podloží**
Není předmětem PD.
- b) **Ochrana před bludnými proudy**
Není předmětem PD.
- c) **Ochrana před technickou seismicitou**
Není předmětem PD.
- d) **Ochrana před hlukem**
Není předmětem PD.
- e) **Protipovodňová opatření**
Není předmětem PD.
- f) **Ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)**
Není předmětem PD.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

- a) **Napojovací místa technické infrastruktury**
Napojovací místa technické infrastruktury (vodovod, kanalizace) jsou v objektu. U kanalizační a vodovodní přípojky se navrhuje vyměnit potrubí ve stávající trase za nové z ulice Pasteurova. Nově se navrhuje přípojka plynu(napojovací bod je na pozemku investora), NN a datových rozvodů z areálu Kampusu.
- b) **Přípojovací rozměry, výkonové kapacity a délky**
Není předmětem PD.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

- a) **Popis dopravního řešení**
Nově se navrhuje zřízení sjezdu do ulice Pasteurova a vybudování 6 parkovacích míst v areálu UJEP. Z toho dvě parkovací stání budou vyhrazena pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Součástí zpevněných ploch bude i vybudování chodníku kolem objektu a chodník spojující parkoviště u objektu CPTO. Plánovaná výstavba CPTO v areálu Kampusu bude probíhat přibližně současně s realizací dotčeného objektu a terénní úpravy a pokládka datového kabelu z napojovacího bodu budou probíhat ve vzájemné koordinaci.
Z důvodu zřízení sjezdu do ulice Pasteurova bylo nutné změnit v ulici Pasteurova místní úpravu dopravního značení parkovacích stání z podélného na šikmé- viz Dodatek č.1 dopravního řešení odsouhlaseného PČR-DI v Ústí nad Labem. Dalším opatřením vyplývajícím z dopravního řešení v ulici Pasteurova je vybudování zpevněné betonové plochy pro umístění 1ks kontejneru na komunální odpad v zeleném pásu před objektem č.p.6 v ul. Pasteurova.
- b) **Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu**
Nový sjezd do jednosměrné ulice Pasteurova.
- c) **Doprava v klidu**
Není předmětem PD.
- d) **Pěší a cyklistické stezky**
Není předmětem PD.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

a) Terénní úpravy

Předmětem terénních úprav je vybudování nového sjezdu z ulice Pasteurova, zpevněných ploch včetně stání pro vozidla personálu a klientů pro bezbariérový přístup do objektu a vybudování spojovacího chodníku mezi parkovací plochou u objektu „Poradenského centra“ a parkovištěm u CPTO. V prostoru zpevněných ploch bude zachován strom, který bude chráněn ocelovou mříží na terénu.

b) Použité vegetační prvky

Podél spojovacího chodníku k CPTO bude vysázen pás nízkých keřů. Ostatní přilehlé plochy dotčené stavbou budou zatravněny, včetně plochy z plastových vegetačních tvárnic.

Pro ochranu dvou kusů stromů nacházející se v prostoru navržených stavebních prací (Pyrus domestica- hrušeň obecná, Betula alba- břiza bělokorá) se navrhuje zřídit před započítáním stavby ochranné bednění z dřevěných desek nezávislé na kmeni, půdorys bednění min 1 x 1 m, výška dle nasazení koruny, optimálně 2 m.

c) Biotechnická opatření

Není předmětem PD.

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

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

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

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

Stavba nebude mít vliv na přírodu a krajinu.

c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba se nenachází v soustavě chráněných území Natura 2000.

d) Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Zjišťovací řízení ani stanovisko EIA nebylo vypracováno s ohledem na charakter a rozsah stavby.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Stavba nebude mít negativní vlivu na obyvatelstvo.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

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

Stavba bude realizována dle zvyklostí vybraného dodavatele a zajištěna médii po dohodě s investorem. Stavební hmoty zajistí dodavatel stavby běžným způsobem a není nutno stanovovat další opatření.

b) Odvodnění staveniště

Prostor staveniště bude odvodněn na přilehlý terén.

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu se navrhuje v místě budování nového sjezdu z ulice Pasteurova a stávajícím sjezdem do ulice Londýnská.

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

V průběhu provádění stavebních prací v dotčených prostorách dojde ke zvýšení hlučnosti a prašnosti. Práce budou prováděny v pracovních dnech od 7:00 do 17:00hod. Objekt není v provozu a obytné domy v blízkosti staveniště se nachází na protilehlé straně ulice Pasteurova ve vzdálenosti cca 14m. V bezprostřední blízkosti se v areálu Kampusu nenachází žádný objekt. Nejbližší objekt v areálu KAMPUSU je ve vzdálenosti cca 40m.

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

Navrhuje se pokácení 2ks stromů(Corylus colurna- líska obecná) v místě nového sjezdu z ul. Pasteurova, včetně ubourání zděné podezdívky stávajícího oplocení.

V místě nového pilířku pro plynoměr budovaného na hranici pozemku se v ul. Pasteurova odstraní jedno pole oplocení.

f) Maximální zábory pro staveniště(dočasně / trvalé)

Charakter stavby nevyžaduje trvalé zábory pro staveniště. Dočasné zábory pro staveniště mimo areál Kampusu budou situovány v ulici Pasteurova pro budování nového sjezdu a lešení fasády. Celková šířka záboru v ulici bude 1,5m. Oplocení staveniště v areálu Kampusu bude dle vyznačeného rozsahu na pozemcích investora. Po ukončení stavebních prací bude dočasné oplocení staveniště demontováno a prostor uveden do původního stavu.

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

Stavba bude produkovat odpady tvořené stavební sutí, keramickým odpadem, kovy, dřevem, plasty, obalovým materiálem, které budou odvezeny na skládku dle druhu odpadů. Zhotovitel stavby doloží při závěrečné prohlídce stavby doklad o využití, nebo odstranění odpadů vzniklých realizací stavby.

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

Přebytečný výkopek bude použit na terénní úpravy v okolí staveniště. Výkopek nevhodný pro terénní úpravy bude odvezen na skládku. V prostoru staveniště je navržena mezideponie vykopaného materiálu vhodného pro terénní úpravy o velikosti cca 26,0x 7,5m, která bude určena i pro potřeby stavby objektu CPTO.

i) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Životní prostředí při výstavbě nebude ohroženo, pouze dojde ke zhoršení prostředí v bezprostřední blízkosti objektu.

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

Při realizaci stavby platí v plném rozsahu právní předpisy v oblasti bezpečnosti práce platné v zemi dodavatele stavby a právní předpisy platné v zemi, kde se stavba realizuje. Při vlastní realizaci se použijí právní předpisy, které upravují danou oblast přísněji.

V průběhu výstavby se zhotovitel stavby a ostatní zhotovitelé dále řídí požadavky bezpečnosti práce obsaženými v projektové dokumentaci, v technologických postupech, v pracovních postupech jednotlivých prací, v návodech výrobců a vlastními řídicími dokumenty v oblasti bezpečnosti práce.

- k) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**
Objekt bude proveden jako bezbariérový(mimo úroveň 1.PP). Bezbariérový přístup do jednotlivých podlaží zajistí osobní výtah. Ve 4.NP budou k dispozici mobilní rampy pro překonání výškového rozdílu mezi kanceláří a chodbou přístupnou z osobního výtahu.
- l) Zásady pro dopravní inženýrská opatření**
Není předmětem PD.
- m) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)**
Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby není potřeba. Stavební práce budou prováděny za běžných bezpečnostních opatření vyplývajících z předpisů v oblasti bezpečnosti práce.
- n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**
Stavba bude prováděna dle harmonogramu dodavatele, který bude vybrán na základě výběrového řízení.