

		PARÉ
<p>STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU ZČU, SEDLÁČKOVA 15, PLZEŇ ČÁST 1.</p>		
<p>INVESTOR</p> <p>Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň</p>		
<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</p> <p>AIP PLZEŇ spol. s r.o. AIP Plzeň, spol. s r.o., Brojova 16, 326 00 PLZEŇ</p>		<p>AUTORIZACE</p> 
HIP	ING. ARCH. JAN BAXA	
VYPRACOVAL	TOMÁŠ PROKÝŠEK, DiS.	
<p>PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>		
STUPEŇ	DOKUM. PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
FORMÁT	A4	A, B
DATUM	03/2023	
MĚŘÍTKO	-	
ZAKÁZKA	AIP 24 001	

Obsah

A. Průvodní zpráva	3
A.1 Identifikační údaje.....	3
A.1.1 Údaje o stavbě.....	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	3
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3 Seznam vstupních podkladů	4
B. Souhrnná technická zpráva.....	5
B.1 Popis území stavby	5
B.2 Celkový popis stavby	6
B.3 Zásady organizace výstavby	7
B.4 Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby,	12

**STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU ZČU
SEDLÁČKOVA 15, PLZEŇ
ČÁST 1.**

A, B Průvodní a souhrnná technická zpráva

A. Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) **název stavby,**
STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU ZČU, SEDLÁČKOVA 15, PLZEŇ
ČÁST 1.
- b) **místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),**

Stavební pozemek - k.ú. Plzeň

Pozemek:	270/2
Výměra /m2/:	312
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Způsob využití:	-
Způsob ochrany:	pam. rezervace – budova, pozemek v památkové rezervaci
Stavba na pozemku:	č. p. 214
Vlastník:	Západočeská univerzita v Plzni Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň

Pozemek:	272/1
Výměra /m2/:	271
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Způsob využití:	-
Způsob ochrany:	pam. rezervace – budova, pozemek v památkové rezervaci
Stavba na pozemku:	č. p. 214
Vlastník:	Západočeská univerzita v Plzni Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) **jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo**
- b) **jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo**
- c) **obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).**

Stavebník: Západočeská univerzita v Plzni,
Bytem: Univerzitní 2732/8,
Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) **jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),**

Projektant: AIP Plzeň, spol. s r. o.
Brojova ul. 16, 326 00 Plzeň

IČO: 46885625
DIČ: CZ-46 88 56 25
E-mail: aip@aip-plzen.cz
web: www.aip-plzen.cz

**STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU ZČU
SEDLÁČKOVA 15, PLZEŇ
ČÁST 1.**

A, B Průvodní a souhrnná technická zpráva

Jednatel: Ing. arch. Jan Baxa, tel. 602 406 733

- b) **jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,**

Hlavní projektant: **Ing. arch. Jan Baxa**
autorizovaný architekt - autorizace č. 00194

Stavební část: Tomáš Prokýšek, DiS.
tel: +420 606 057 754
e-mail: prokysek@aip-plzen.cz

- c) **jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.**

Silnoproudá elektrotechnika

Vypracoval: Ing. Zdeněk Číž – autorizace IE02 č. 0200136
tel: +420 607 874 162
e-mail: el-projekt@seznam.cz

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na stavební objekty.

Samostatně jsou řešena následující technická zařízení:

- silnoproudá elektrotechnika

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Výpis z katastru nemovitostí
<http://nahliznidokn.cuzk.cz/> ze dne 12-02-2024
- Archivní dokumentace
- Prohlídka stavby
- Požadavky investora

**STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU ZČU
SEDLÁČKOVA 15, PLZEŇ
ČÁST 1.**

A, B Průvodní a souhrnná technická zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

- a) **charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,**

Řešený objekt se nachází v zastavěném území v historickém centru města Plzně.

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

Projektová dokumentace řeší dílčí stavební úpravy uvnitř stávajícího objektu. Jeho využití, hmota ani vzhled se nemění.

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

Neřeší se, nejedná se o změnu v užívání stavby.

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

Nebyla vydána.

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

Nejsou známy.

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

Nejsou známy.

- g) **Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,**

V rámci přípravných prací byla provedena prohlídka stavby.

Dle vizuální kontroly je objekt v relativně dobrém stavebně - technickém stavu. Nebyly nalezeny statické poruchy.

- h) **ochrana území podle jiných právních předpisů**

Stavba se nachází v památkové rezervaci zřízené podle zákona 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Staveniště se nenachází v jinak zvláště chráněném území (CHKO apod.).

- i) **poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,**

Podle Hydroekologického informačního systému (HEIS VÚV), který je v současné době součástí Jednotného informačního systému o životním prostředí Ministerstva životního prostředí ČR (JISŽP) se stavba nenachází v záplavovém území a podle informací České geologické služby – Geofond se nenachází ani na poddolovaném nebo svážném území.

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

Vliv stavby na okolí se navrhovanými stavebními úpravami nemění.

Při dodržování platné legislativy při užívání stavby a pozemku se nepředpokládá žádný významný vliv stavby na okolní prostředí.

Vliv stavby na odtokové poměry v území se nemění, nemění se odvodňovaná plocha.

**STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU ZČU
SEDLÁČKOVA 15, PLZEŇ
ČÁST 1.**

A, B Průvodní a souhrnná technická zpráva

k) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Stavba nevyžaduje.

l) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,

Stavba nevyžaduje.

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

Objekt je napojen na veřejnou infrastrukturu stávajícím způsobem. Napojení se nemění, stavebními úpravami nedochází k navýšení potřeb.

Přístup do objektu je z chodníku stávající bezbariérový.

n) věcné a časové věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,

Nejsou.

o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí,

Pozemek p.č. 270/2 a 272/1 – všechny v k.ú. Plzeň.

p) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

Nová ochranná ani bezpečnostní pásma nevzniknou.

B.2 Celkový popis stavby

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

Jedná se o stavební úpravy ve stávajícím objektu Západočeské univerzity. Úpravy spočívají v dispozičních změnách, které nemají vliv na obálku budovy. Využití objektu se nemění.

b) účel užívání stavby,

Jedná se o školní budovu.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Stavba trvalá.

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

Nebyla vydána, výjimky nebyly uděleny.

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

Nejsou známy.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Není chráněna.

g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,

Zastavěná plocha: 583 m²

Obestavěný prostor: 14000 m³

Řešené plochy celkem: 564,4 m²

STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU ZČU SEDLÁČKOVA 15, PLZEŇ ČÁST 1.

A, B Průvodní a souhrnná technická zpráva

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

Nemění se.

Odpadové hospodářství

Veškeré odpady vznikající na pozemku nebo užíváním staveb na něm budou likvidovány v souladu se zák. 541/2021 Sb., o odpadech a navazujících vyhlášek zejména 8/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Odpady produkované při užívání stavby budou tříděny a shromažďovány v nádobách na tříděný odpad (papír, sklo, plasty), které jsou umístěny na veřejně přístupných místech v lokalitě, komunální odpad pak v příslušných nádobách, které budou umístěny u parkoviště na pozemku investora a budou pravidelně vyváženy v rámci hromadného svozu komunálního odpadu zajišťovaného obcí, ostatní a nebezpečný odpad bude odevzdáván ve sběrném dvoře.

Třída energetické náročnosti budovy:

Nemění se. nemění se využití objektu, do obálky není zasahováno.

- i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,**

Předpokládané zahájení stavby: 2.Q / 2024

Předpokládané dokončení stavby: 3.Q / 2024

Jednotlivé dílčí termíny budou upřesněny podle časového harmonogramu vybraného dodavatele stavby.

- j) orientační náklady stavby.**

5,5 mio,-Kč.

B.3 Zásady organizace výstavby

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

Pro potřeby stavby budou využity stávající rozvody v budově.

Stavební materiál a hmoty budou zajištěny dodavatelem stavby.

- b) odvodnění staveniště,**

Neřeší se, jedná se o stavební úpravy uvnitř budovy.

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

Dopravně je staveniště přístupné po stávajících komunikacích – Sedláčkovi ulice.

Pro potřeby stavby budou využity stávající rozvody v budově.

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

Stavba celkově neovlivní negativně životní prostředí, pouze dojde dočasně ke zhoršení okolního prostředí vlivem provozu stavební techniky, hlukem a prašností. Tyto vlivy budou omezeny na minimum zhotovitelem stavby vhodnou organizací práce a logistiky zásobování stavby.

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

- Ochrana okolí staveniště

Dodavatel stavby musí respektovat hranice staveniště (určené investorem při předání staveniště) a vjezdy na přilehlé pozemky. Veškeré práce, při kterých vzniká nadměrný hluk (bourací práce) budou prováděny v pracovních dnech a budou omezeny na nejkratší nutnou dobu. Prašnost bude eliminována kropením a při převozu sypkých hmot bude používána plachta při dopravě stavební suti rovněž. Při pracovním nasazení stavebních strojů a vozidel dbát na jejich technický stav a to jak z hlediska bezpečnosti, hlučnosti, tak i úniku ropných látek a olejů.

**STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU ZČU
SEDLÁČKOVA 15, PLZEŇ
ČÁST 1.**

A, B Průvodní a souhrnná technická zpráva

- Demolice a kácení dřevin

Demolice budou probíhat uvnitř objektu.

Kácení není vyžadováno.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Staveniště bude na pozemku investora. Předpokládá se, že k dočasnému záboru sousedních pozemků nedojde. Umístění kontejneru na suť se předpokládá ve dvoře, kam je možný přístup průjezdem menším nákladním automobilem. Případný zábor bude před zahájením prací dohodnut s vlastníky sousedních nemovitostí, jeho rozsah bude minimalizován vhodnou organizací práce.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Stavbou nebudou zasaženy komunikace pro pěší.

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

Odpady vzniklé při stavbě budou tříděny a shromažďovány dle druhu a kategorie v příslušných nádobách ve vymezeném prostoru odpadového hospodářství a likvidovány podle zák. 541/2020 Sb., o odpadech a navazujících vyhlášek zejména 8/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Kategorizace a množství odpadů

Předpokládané druhy odpadů vznikajících při výstavbě, které byly očíslovány dle Katalogu odpadů (vyhláška MŽP ČR č. 8/2021 Sb.):

Kód druhu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Způsob nakládání s opadem
08 01 11	Odpadní barvy obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N	spalovna NO nebo skládka NO
08 01 12	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11	O	spalovna nebo skládka
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	recyklace
15 01 02	Plastové obaly	O	recyklace
15 01 03	Dřevěné obaly	O	spalovna
15 01 04	Kovové obaly	O	recyklace
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	spalovna NO nebo skládka NO
15 01 06	Směsné obaly	O	spalovna nebo skládka
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N	spalovna NO
17 01 01	Beton	O	recyklace nebo skládka
17 01 02	Cihly	O	recyklace nebo skládka
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel a keramických výrobků	O	recyklace nebo skládka

**STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU ZČU
SEDLÁČKOVA 15, PLZEŇ
ČÁST 1.**

A, B Průvodní a souhrnná technická zpráva

Kód druhu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Způsob nakládání s opadem
17 02 01	Dřevo	O	spalovna nebo skládka
17 02 02	Sklo	O	recyklace
17 02 03	Plasty	O	recyklace
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O	recyklace
17 04 05	Železo a ocel	O	recyklace
17 04 07	Směsné kovy	O	recyklace
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O	recyklace
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	recyklace nebo skládka
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O	spalovna nebo skládka
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01	O	recyklace nebo skládka
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	spalovna nebo skládka

Množství vyprodukovaných odpadů a emisí při výstavbě lze v tuto chvíli jen těžko odhadovat, protože je do určité míry ovlivněno stavebně-technickými a technologickými podmínkami výstavby a profesionalitou stavebních a montážních firem. Dodavatelské firmy jsou odpovědné za nakládání s odpady vzniklými v rámci výstavby.

Po dobu výstavby je ze zákona původcem odpadu zhotovitel stavby. Nelze – li odpady využít, potom je povinen zajistit jejich odstranění. Původce odpadu je zodpovědný za nakládání s odpady do doby, než jsou předány oprávněné osobě.

Vybrané druhy odpadů (např. obalové materiály) budou shromažďovány odděleně podle druhů (např. papír, plasty). Nebezpečné odpady budou na pracovišti skladovány odděleně (v kontejnerech, sudech) tak, aby bylo zabráněno jejich úniku do okolí. Budou předávány specializované firmě oprávněné dle zákona o odpadech. O nakládání s odpady a způsobu jejich odstranění bude vedena evidence v provozní dokumentaci.

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

Zemní práce nejsou předmětem řešené stavby.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Stavební práce budou prováděny ve shodě se souvisejícími normami, předpisy a vyhláškami, odpovědnými pracovníky bude zajištěna kontrola všech pracovišť a ploch, prováděna pravidelná kontrola a údržba techniky. V příslušných havarijních, manipulačních a provozních řádech budou specifikována následná opatření při případných haváriích.

Technická opatření pro ochranu vod

V průběhu stavby provádět pravidelnou kontrolu stavebních mechanismů, a to především z hlediska možných úkapů všech provozních náplní. Plochy zařízení staveniště budou zpevněny, pod odstavenými mechanismy bude provedeno opatření pro zachytávání případných úkapů provozních kapalin.

STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU ZČU SEDLÁČKOVA 15, PLZEŇ ČÁST 1.

A, B Průvodní a souhrnná technická zpráva

Technická opatření pro ochranu půdy

Omezit během výstavby negativní vlivy způsobené zbytečnými pojezdy stavební techniky a provozem staveniště. Udržovat dobrý stav stavební techniky, mechanismy odstavovat na zabezpečené ploše.

Technická opatření pro ochranu ovzduší

Minimalizovat negativní vlivy při zemních pracích i vlastní výstavbě vhodnou organizací práce a pracovních postupů za účelem maximálního zkrácení doby výstavby, snížit prašnost při výstavbě kropením a čištěním komunikací, které budou v nejbližším okolí stavbou znečištěny.

Technická opatření na ochranu před hlukem

Zdroji hluku budou, zejména dopravní prostředky a stavební mechanizace. Během výstavby nutno používat techniku, která bude v dobrém stavu a bude splňovat požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací celý proces výstavby zajišťovat organizačně tak, aby maximálně omezoval možnost narušení faktorů pohody, vyloučení výstavby v nočních hodinách (jízdy automobilů v okolí obytných objektů).

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

Při provádění stavby je třeba dodržovat ČSN a bezpečnostní předpisy, zvláště normy a předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích zák. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dále nařízení vlády č. 591/2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.

Stavba bude prováděna zcela běžnými prostředky, mechanismy a technologiemi. Dodavatel stavby musí respektovat hranice staveniště (určené investorem při předání staveniště) a vjezdy na přilehlé pozemky. Veškerý materiál, který bude při stavbě vytěžen, bude shromažďován na mezideponii. Při výkonu prací na stavbě je zhotovitel povinný zajistit bezpečný pohyb osob v místech staveniště. Dodržovat vyhlášku o BOZP a to v plném rozsahu jejího znění.

Je zapotřebí zvláště důrazně dbát na dodržování pravidel bezpečnosti práce. A dále zamezit vstupu na staveniště osobám nepovolaným.

Stavební a montážní práce budou prováděny za dozoru investora. Proto musí být pro veškeré stavební, demoliční, montážní a instalační práce bezpodmínečně zajištěny požadavky pro bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků ve smyslu výše uvedené vyhlášky.

Bude-li při jednotlivých úkonech zjištěna odlišnost od předpokladů projektu, která by mohla mít negativní vliv na stabilitu, či jiné stavebně-fyzikální vlastnosti stavby, bude neodkladně kontaktován statik a projektant, aby posoudili zjištěný stav a navrhli řešení.

Veškeré konstrukce, díly i profily, jakož i použité materiály jsou voleny tak, aby vyhověly bezpečnostním a požárním předpisům platným pro příslušné zařízení.

Při vlastní stavbě budou dodržena tato hlavní zabezpečení:

- budou stanovena bezpečnostní opatření, která musí být schválena bezpečnostním technikem zhotovitele
- budou vymezeny hranice stavby a tyto řádně označeny předepsanými tabulkami a uzávěry
- dle schváleného časového plánu budou po dobu bezpodmínečně nutnou odstavovány inženýrské sítě v prostoru výstavby
- pracovníci výstavby budou řádně poučeni o provozu na stavbě
- všichni pracovníci výstavby budou průkazně seznámeni a proškoleni o bezpečnostních předpisech, o podmínkách provozu a bezpečnostních opatřeních a budou důsledně dodržovat navržené stavební a montážní postupy
- při výstavbě budou dodržovány předpisy na ochranu zdraví při práci na el. zařízeních dle ČSN 34 3100 a příslušných platných přidružených ČSN
- všichni pracovníci budou povinni používat předepsané ochranné pracovní pomůcky
- veškeré práce budou provádět pouze osoby k tomu účelu určené s řádnou kvalifikací
- budou důsledně dodržovány provozní podmínky, pracovní postupy a předpisy pro používání stavebních strojů a zařízení včetně zajištění jejich údržby a dobrého technického stavu

STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU ZČU SEDLÁČKOVA 15, PLZEŇ ČÁST 1.

A, B Průvodní a souhrnná technická zpráva

Manipulační technika

Zdvíhací zařízení mohou samostatně ovládat pouze osoby starší 18-ti let, vyškolené a prakticky zaučené. Při vlastním provozu se bude řídit obsluhovatel předpisy pro jeřábníka dle norem ČSN. Instalace manipulační techniky, označení tabulkami a nápisy bude provedeno dle norem ČSN a norem souvisejících. Bude prováděna její pravidelná kontrola a údržba.

Pro provoz transportních zařízení a zásobníků musí být zohledněny požadavky příslušných norem ČSN a vyhlášek.

Závazné právní předpisy pro provádění této stavby:

- zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce v platném znění,
- zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci),
- nařízení vlády č.101/2005 o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- nařízení vlády č.361/2007 kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci a na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky,
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
- nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti,
- vyhláška MSV č. 77/1965 Sb., o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů,
- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon),
- vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb,
- vyhláška MMR č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace v platném znění,
- vyhláška MMR č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu v platném znění

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Stavba bude prováděna na pozemku investora. Výstavbou nebudou dotčeny plochy pro pohyb osob se sníženou schopností pohybu a orientace.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření,

Na přilehlých komunikacích dojde k částečnému omezení vlivem staveništní dopravy.

Dočasná úprava dopravního značení bude řešena v dokumentaci DIO (dopravně inženýrské opatření), které bude vypracováno a řádně projednáno s dotčenými orgány státní správy dodavatelem stavby v souladu s TP66.

Konkrétní podoby dopravně inženýrských opatření budou vypracovány zhotovitelem dle harmonogramu a budou řádně projednány s dotčenými orgány státní správy.

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

Vzhledem k účelu budovy se předpokládá, že stavební práce budou probíhat v době prázdnin.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Předpokládané zahájení stavby:	2.Q / 2024
Předpokládané dokončení stavby:	3.Q / 2024
Způsob realizace:	dodavatelsky

Jednotlivé dílčí termíny budou upřesněny podle časového harmonogramu vybraného dodavatele stavby.

**STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU ZČU
SEDLÁČKOVA 15, PLZEŇ
ČÁST 1.**

A, B Průvodní a souhrnná technická zpráva

**B.4 Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace
stavby,**

- posouzení stropních konstrukcí statikem po vybourání podlah

Datum: 03/2024

Vypracoval: Tomáš Prokýšek, DiS.