




| | | | |
|--------------------|--------|--------------------------------------|--------------|
| Jiná ověření: | | Paré: | |
| Orientační schéma: | | Razítko oprávněné osoby: | |
| | | <div>Podpis:</div> <div>Datum:</div> | |
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| - | - | - | - |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|---------------------|---|--|
| Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace |  SPRÁVA ŽELEZNIC |
| Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | Stavební správa západ | |
| Adresa: | Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9 | |

| | | | |
|--------------------------|--|---|--|
| Zhotovitel díla: | APRIS 3MP s.r.o. |  | |
| Adresa: | Baarova 231/36, 140 00 Praha 4 | | |
| Kontakt: | T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz | | |
| Zhotovitel objektu: | APRIS 3MP s.r.o. |  | |
| Adresa: | Baarova 231/36, 140 00 Praha 4 | | |
| Kontakt: | T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz | | |
| Hlavní projektant (HIP): | Ing. Vojtěch Hejl | Architekti: | Ing. arch. M. Tylšová, Ing. arch. M. Fischer |

| | | | |
|----------------------------|--|------------|--|
| Název stavby/akce: | REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. KÁJOV | | Označení investora: S611800235 |
| | | | Označení zhotovitele: 2021030 |
| Název části: | Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek | | Označení části: D.2.2.6 |
| Název objektu/dílní části: | Přístřešek na popelnice | | Označení objektu/komplexu: SO 99-79-99 |
| Název přílohy: | - | | Číslo přílohy: 1. 101 |
| Název dílní části přílohy: | Technická zpráva | | |
| Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: | Měřítko: - | Stupeň dokumentace: |
| Ing. arch. M. Tylšová | Ing. Blanka Krösslová | Formáty: - | PDPS |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | Smluvní datum zpracování: |
| Jihočeský | Kladné | 0491F1 | 25.7.2022 |

| | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-------------|-------------------|------------|-------------|---------|
| Označení investora: | Stupeň dokumentace: | Část: | Objekt: | Podoblast: | Příloha: | Revize: |
| S 6 1 1 8 0 0 2 3 5 | - P D P S | - D 2 2 0 6 | - S O 9 9 7 9 9 9 | - 0 0 | - 1 - 1 0 1 | - P 0 1 |

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. KÁJOV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.2.2.6 PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE – TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.2.2.6 PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE – TECHNICKÁ ZPRÁVA

| | | |
|--------|---|---|
| D.1. | ÚČEL OBJEKTU | 2 |
| D.2. | ZÁSADY ARCHITEKTONICKÉHO, FUNKČNÍHO, DISPOZIČNÍHO A VÝTVARNÉHO ŘEŠENÍ A ŘEŠENÍ VEGETAČNÍCH ÚPRAV OKOLÍ OBJEKTU, VČETNĚ ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ OBJEKTU OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE | 2 |
| D.3. | KAPACITY, UŽITKOVÉ PLOCHY, OBESTAVĚNÉ PROSTORY, ZASTAVĚNÉ PLOCHY, ORIENTACE A OSLUNĚNÍ | 2 |
| D.4. | TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU, JEHO ZDŮVODNĚNÍ VE VAZBĚ NA UŽITÍ OBJEKTU A JEHO POŽADOVANOU ŽIVOTNOST | 2 |
| D.4.1. | Bourací práce | 2 |
| D.4.2. | Zemní práce | 2 |
| D.4.3. | Základové konstrukce | 3 |
| D.4.4. | Hrubá stavba | 3 |
| a) | Svislé nosné konstrukce | 3 |
| b) | Vodorovné nosné konstrukce | 3 |
| c) | Vertikální komunikace | 3 |
| d) | Obvodový plášť | 3 |
| e) | Střešní plášť | 3 |
| f) | Nenosné svislé konstrukce | 3 |
| g) | Hydroizolace objektu | 3 |
| h) | Tepelná izolace objektu | 3 |
| i) | Akustická izolace objektu | 3 |
| j) | Hrubé podlahy | 3 |
| k) | Okna | 3 |
| l) | Dveře | 4 |
| m) | Pomocné konstrukce | 4 |
| D.4.5. | Vnitřní dokončovací práce | 4 |
| a) | Povrchy vnitřních stěn | 4 |
| b) | Podhledy, povrchy stropů | 4 |
| c) | Finální podlahy | 4 |
| d) | Zámečnické výrobky | 4 |
| e) | Truhlářské výrobky | 4 |
| f) | Klempířské výrobky | 4 |
| g) | Ostatní výrobky | 4 |
| D.4.6. | Konečné úpravy | 4 |
| a) | Malby, nátěry | 4 |
| b) | Sanitární zařizovací předměty | 4 |
| D.4.7. | Protipožární opatření | 2 |
| D.5. | TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ | 4 |
| D.6. | ZPŮSOB ZALOŽENÍ OBJEKTU S OHLEDEM NA VÝSLEDKY INŽENÝRSKO GEOLOGICKÉHO A HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU | 4 |
| D.7. | VLIV OBJEKTU A JEHO UŽÍVÁNÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ŘEŠENÍ PŘÍPADNÝCH NEGATIVNÍCH ÚČINKŮ | 5 |
| D.8. | DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ | 5 |
| D.9. | OCHRANA OBJEKTU PŘED ŠKODLIVÝMI VLIVY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ, PROTIRADONOVÁ OPATŘENÍ | 7 |
| D.10. | DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU | 7 |
| D.11. | BEZPEČNOST PRÁCE | 7 |
| D.12. | VÝPIS POUŽITÝCH NOREM, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ | 9 |

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. KÁJOV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.2.2.6 PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE – TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1. Účel objektu

Jedná se o přístřešek na odpad umístěný v rámci rekonstrukce výpravní budovy v žst. Kájov, který pojme 4 nádoby na odpad o objemu 1000 litrů.

D.2. Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Celkové architektonické, funkční, dispoziční a výtvarné řešení

Stávající výpravní budova bude odstraněna a na jejím místě vznikne nová krytá zastávka, pochozí zpevněné plochy a parkovací stání. V prostor mezi novou zastávkou a stávající technologickou budovou je navržen park s lavičkami a mlatovými cestami, v rohu parku bude umístěn uzamykatelný přístřešek na odpad.

Přístřešek odpadového hospodářství bude jednoduché kvádrové hmoty se střechou bez přesahů. Bude tvořen nosnými sloupky z uzavřených profilů a opláštěný pororoštem (oko 20x20). Kovové prvky budou žárově zinkované a lakované (ref. RAL 7024).

Celkové provozní řešení

Přístup do přístřešku bude ze západní stěny z chodníku mezi stávající technologickou budovou a novou parkovou plochou. Na chodník přímo navazuje zpevněná plocha pod přístřeškem. Dvoukřídlá brána bude uzamykatelná, v přístřešku budou po obou kratších stranách umístěny celkem 4 nádoby na odpad o objemu 1000 litrů, uprostřed bude manipulační prostor pro vytažení nádob ven.

Vegetační úpravy okolí

Přístřešek na odpad je ze dvou stran obklopen travnatou plochou přilehlého parku.

Řešení bezbariérového užívání navazujících veřejně přístupných ploch a komunikací

Stavba je navržena v souladu s vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.

D.3. Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace a oslunění

Kapacita – 4 nádoby á 1000l

Zastavěná plocha – přístřešek odpad 13,8 m²

Obestavěný prostor – odpad 33,1 m³

D.4. Technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost

D.4.1. Bourací práce

-

D.4.2. Zemní práce

Pro základy budou vyhloubeny čtvercové jámy.

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. KÁJOV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.2.2.6 PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE – TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.4.3. Základové konstrukce

Přístřešky budou založeny na betonových základových patkách půdorysných rozměrů 600x600 mm a výšky 600mm s úrovní základové spáry 900mm pod přilehlým terénem. Bude použit beton C16/20 XC0. Základová spára musí ležet v nezamrzlé hloubce.

D.4.4. Hrubá stavba

a) Svislé nosné konstrukce

Nosné sloupy jsou z ocelových profilů Jekl 70x70x5 mm. V každé ze 4 stěn bude umístěn zavětrovací prvek – kříž z profilů L 30x30x5. Bude použita ocel S235, profily budou žárově zinkovány a místa spojů po sešroubování zatřena. Profily budou práškově lakovány antracitově šedou barvou.

b) Vodorovné nosné konstrukce

Jako vazníky jsou použity ocelové profily Jekl 100x60x6 mm, jako na ně kolmé vazničky profily Jekl 70x50x3 mm. V úrovni 150mm nad podlahou budou sloupky (mimo dveře) propojeny vodorovným profilem Jekl 70x70x5. Bude použita ocel S235, profily budou žárově zinkovány a místa spojů po sešroubování zatřena. Profily budou práškově lakovány antracitově šedou barvou.

c) Vertikální komunikace

-

d) Obvodový plášť

Konstrukce bude oplášťena deskami z pororoštu tl. 30mm s okem 20/20, které budou kotveny přímo na ocelovou konstrukci. Desky pororoštu budou žárově zinkovány a práškově lakovány antracitově šedou barvou. Mezi dekami budou v obou směrech mezery šířky 10 mm.

e) Střešní plášť

Přístřešek bude zastřešen trapézovým plechem 50/260 mm, tloušťky 0,75 mm. bez přesahů spádovaným ve sklonu 5°k jedné straně, kde bude zakončen plechovým žlabem, který bude odveden chrličem do přilehlé zelené plochy.

f) Nenosné svislé konstrukce

-

g) Hydroizolace objektu

-

h) Tepelná izolace objektu

-

i) Akustická izolace objektu

-

j) Hrubé podlahy

-

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. KÁJOV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.2.2.6 PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE – TECHNICKÁ ZPRÁVA

k) Okna

-

l) Dveře

Dvoukřídlé dveře budou tvořeny ocelovým rámem, který bude opláštěn stejným obkladem jako stěny přístřešku. Dveře budou uzamykatelné.

m) Pomocné konstrukce

-

D.4.5. Vnitřní dokončovací práce

a) Povrchy vnitřních stěn

-

b) Podhledy, povrchy stropů

-

c) Finální podlahy

-

d) Zámečnické výrobky

-

e) Truhlářské výrobky

-

f) Klempířské výrobky

Klempířské prvky budou provedeny z lakovaného pozinkovaného plechu, jedná se o dešťový žlab a chříč. Bližší specifikace bude provedena v dalším stupni PD.

g) Ostatní výrobky

-

D.4.6. Konečné úpravy

a) Malby, nátěry, keramické obklady

Všechny ocelové profily a prvky budou zároveň zinkovány, práškově lakovány antracitově šedou barvou.

b) Sanitární zařizovací předměty

-

D.4.7. Protipožární opatření

Bližší viz samostatná část PD SO 99-71-99.03 Požárně bezpečnostní řešení.

D.5. Tepečně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

Netýká se tohoto typu stavby.

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. KÁJOV
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
D.2.2.6 PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE – TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.6. Způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu

Vzhledem k charakteru stavby bude tato založena na základě empirického návrhu prostých betonových patek se základovou spárou v nezámrné hloubce.

D.7. Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků

Odpady

-

Ochrana proti hluku a vibracím

Zhotovitel stavebních prací je povinen používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu a jejichž hluchnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Při provozu hlučných strojů v místech, kde vzdálenost umístěného stroje od okolní zástavby nesnižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit pasivní ochranu (kryty, akustické zástěny apod.)

V případě této stavby budou zdrojem největšího hlukové zátěže především těžké stavební stroje a nákladní automobily dopravující stavební materiál a zeminu.

Nejvyšší přípustné hladiny hluku stanovuje zákon č. 258/2000 Sb. (o ochraně veřejného zdraví) a jeho další následné prováděcí předpisy např. nařízení vlády č. 272/2011 Sb. (o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací).

Hladina hluku ze stavební činnosti nesmí překročit nejvyšší přípustnou ekvivalentní hladinu hluku:

| | |
|-----------------|-----------|
| 7–21 hod | 65 dB (A) |
| 21–22 a 6–7 hod | 60 dB (A) |
| 22–6 | 45 dB (A) |

Ochrana proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem

Dodavatel je povinen zabezpečit provoz dopravních prostředků produkujících ve výfukových plynech škodliviny v množství odpovídajícím platným vyhláškám a předpisům o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.

Problematika prašnosti je řešena zákonem č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší a vyhláškou č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší. Zhotovitel stavby bude respektovat výše uvedené zákonné podmínky provádění.

V průběhu provádění stavebních prací je zhotovitel povinen provádět maximální opatření ke snížení prašnosti, u komunikací v blízkosti stavby jejich pravidelné čištění v případě, že je po nich veden stavební provoz.

Je nutné nepřipustit provoz dopravních prostředků, které produkují ve výfukových plynech více škodlivin, než stanoví vyhláška o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. KÁJOV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.2.2.6 PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE – TECHNICKÁ ZPRÁVA

Ovzduší

Není instalován žádný zdroj znečišťující ovzduší.

Ochrana proti znečišťování komunikací a nadměrné prašnosti

Vozidla vyjíždějící ze staveniště musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací zejména zeminou, betonovou směsí apod. U výjezdu bude zřízena čistící zóna pro nákladní automobily. Případné znečištění veřejných komunikací musí být pravidelně odstraňováno. Vozidla dopravující sypké materiály musí používat k zakrytí hmot plachty, materiál je nutno v případě zvýšené prašnosti kropit, totéž platí o prašných procesech.

Ochrana proti znečišťování podzemních a povrchových vod a kanalizace

Po dobu výstavby je nutno při provádění stavebních prací a provozu zařízení staveniště vhodným způsobem zabezpečit, aby nemohlo dojít ke znečištění podzemních vod. Jedná se zejména o vhodný způsob odvádění dešťových vod provozních, výrobních a skladovacích ploch staveniště.

Odvádění srážkových vod ze staveniště musí být zabezpečeno tak, aby se zabránilo rozmáčení povrchů ploch staveniště. Případné přečerpávání PHM ze sudů do stavebních strojů a mechanizace musí být prováděno tak, aby nedošlo k úniku ropných látek do podloží.

V průběhu stavebních prací a během užívání stavby budou z hlediska nakládání s odpadními vodami dodržovány ustanovení následujících zákonů a zákonných opatření:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů
- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích

Z objektu budou vypouštěny odpadní vody vzniklé běžným provozem budov splňující hodnoty ČSN 75 6760.

Záření

V celém objektu nebudou instalována žádná zařízení, která by mohla být zdrojem radioaktivního či elektromagnetického záření. Při výstavbě nebudou použity materiály, u nichž by se účinky radioaktivního záření daly očekávat.

D.8. Dopravní řešení

Žst. Kájov leží ve východní části obce oddělená od centra silnicí č. I/39. Tuto hlavní komunikaci kříží silnice č. III/15190, která propojuje obec s žel. stanicí. Nově navržená zastávka bude svou hlavní přístupovou komunikací umístěna na osu vstupu na nástupiště. Přístup k přístřešku bude z nového chodníku mezi stávající technologickou budovou a novou parkovou plochou. Chodník ústí na stávající asfaltovou komunikaci.

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. KÁJOV
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
D.2.2.6 PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE – TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.9. Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

Ochrana proti radonu

-

Ochrana před bludnými proudy

-

Ochrana před technickou seizmicitou

-

Ochrana proti sesuvům půdy

V průběhu stavby budou použita taková opatření, aby bylo zabráněno jakýmkoliv sesuvům půdy.

Protipovodňová opatření a poddolovaná území

Stavba se nenachází v záplavovém ani v poddolovaném území.

D.10. Dodržení obecných požadavků na výstavbu

Stavba byla projektována v souladu se stavebním zákonem č. 183/2006, s vyhláškou č. 268/2009 o obecných technických požadavcích na stavby a s vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecně technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a dle platných ČSN.

Seznam použitých zákonů, vyhlášek a norem je uveden v kapitole D.12.

D.11. Bezpečnost práce

Všechny části stavby byly navrženy v souladu s předpisy platnými v České republice.

Veškeré stavební práce budou prováděny odbornou firmou k této činnosti způsobilou. Během provozu stavby je nutno dodržovat všechny články platných ČSN a předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví, zejména vyhlášku č. 48/1982 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Pro zajištění bezpečnosti práce na jednotlivých pracovištích je nutné, aby byly zpracovány provozní předpisy pro jednotlivá pracoviště. V předpisech budou bezpečnostní a hygienické pokyny pro veškerou činnost na pracovištích t.j. používání pracovních pomůcek, obsluha zařízení apod. Před započetím prací musí být všichni pracovníci seznámeni se všemi souvisejícími bezpečnostními předpisy a nařízeními. Pracovníci musí být vybaveni všemi potřebnými ochrannými pomůckami a prostředky. Všechny otvory a zvýšené plošiny musí být opatřeny ochrannými zábradlími. Otvory musí být zakryty pevnými zábranami, aby nemohlo dojít k jejich posunutí. Jednotlivé přístupové cesty musí být zřetelně označeny. Žebříky musí splňovat bezpečnostní předpisy a musí přesahovat minimálně 1100 milimetrů nad pracovní plošinu. Při pracích ve výškách musí být pracovníci speciálně proškoleni. Při provádění montážních prací ve výškách musí být pracovníci jištění pomocí úvazů. Před každou směnou je povinností pracovníků provést kontrolu stavu bezpečnostních prostředků. Pokud budou úvazy nebo jistící lano vykazovat opotřebení, je nutná jejich okamžitá výměna.

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. KÁJOV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.2.2.6 PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE – TECHNICKÁ ZPRÁVA

Stavbyvedoucí musí před započítím prací vypracovat technologický postup prací, který musí být v souladu s platnými vyhláškami a předpisy.

Při provádění stavebních prací i během provozu stavby je nutno dodržovat všechny závazné články platných ČSN a předpisů BOZ.

Jedná se zejména o tyto předpisy:

- Zákon č. 262/2006 Sb. zákoník práce
- Zákon č. 48/1982 – vyhláška ČÚBP, základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
- Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb.
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Vyhláška č. 18/1979 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu, kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- Vyhláška č. 19/1979 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu, kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- Vyhláška č. 21/1979 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu, kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- Vyhláška č. 50/1978 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o odborné způsobilosti v elektrotechnice
- Vyhláška č. 73/2010 Sb. o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních)
- Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně
- Vyhláška č. 246/2001 Sb. o požární prevenci
- Vyhláška č. 48/1982 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
- Nařízení vlády č. 272/2011 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

Koordinátor BOZP a jeho činnost

Pro tuto stavbu bude určen koordinátor BOZP, pod jehož vedením budou prováděny kontroly opatření pro dodržování bezpečnosti práce a jemuž budou předkládány technologické postupy prací. Koordinátor BOZP bude přítomen již při přípravě stavby, aby mohl v přípravné fázi zpracovat plán BOZP a navrhnout opatření pro následný bezpečný provoz stavby. Koordinátor je při realizaci stavby povinen bez zbytečného odkladu:

- Informovat všechny zhotovitele o bezpečnostních a zdravotních rizicích na staveništi během postupu prací

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. KÁJOV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.2.2.6 PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE – TECHNICKÁ ZPRÁVA

- Upozornit zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků BOZP a vyžadovat zjednání nápravy
- Oznámit zadavateli případy, kdy nebyla zhotovitelem neprodleně přijata přiměřená opatření k zjednání nápravy

D.12. Výpis použitých norem, vyhlášek a zákonů

- [01] **ČSN EN 1990** Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí
- [02] **ČSN EN 1991-1-1** Eurokód 1: Zatížení stavebních konstrukcí, část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb
- [03] **ČSN EN 1991-1-3** Eurokód 1: Zatížení konstrukcí, část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem
- [04] **ČSN EN 1991-1-4** Eurokód 1: Zatížení konstrukcí, část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem
- [05] **ČSN EN 1992-1-1** Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí, část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
- [06] **ČSN EN 1995-1-1** Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí, část 1-1: Obecná pravidla - Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
- [07] **ČSN EN 1996-1-1** Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí, část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce
- [08] **ČSN EN 1997-1-1** Eurokód 7: Základová půda pod plošnými základy
- [09] **ČSN EN ISO 6946** Stavební prvky a stavební konstrukce - Tepelný odpor a součinitel prostupu tepla - výpočtová metoda
- [10] **ČSN 73 6133** Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
- [11] **ČSN 73 0802** Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty
- [12] **ČSN 73 0810** Požární bezpečnost staveb - Požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí
- [13] **ČSN 75 6101** Stokové sítě a kanalizační přípojky
- [14] **ČSN 730540-2** Tepelná ochrana budov, část 2 – požadavky
- [15] **ČSN 73 1901** Navrhování střech - Základní ustanovení
- [16] **ČSN 73 0540** Tepelná ochrana budov
- [17] **ČSN 73 0600** Hydroizolace staveb - Základní ustanovení
- [18] **ČSN 73 0606** Hydroizolace staveb - Povlaková izolace
- [19] **ČSN 73 0532** Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky

- [20] **Vyhláška č. 398/2009 Sb.** O technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- [21] **Vyhláška č. 23/2008 Sb.** O technických podmínkách požární ochrany staveb
- [22] **Vyhláška č. 246/2001 Sb.** O požární prevenci
- [23] **Vyhláška č. 268/2009 Sb.** O obecných technických požadavcích na stavbu
- [24] **Vyhláška č. 480/2012 Sb.** O energetickém auditu
- [25] **Vyhláška č. 415/2012 Sb.** O přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. KÁJOV
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
D.2.2.6 PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE – TECHNICKÁ ZPRÁVA

- [26] **Zákon č. 541/2020 Sb.** O odpadech
- [27] **Zákon č. 17/1992 Sb.** O životním prostředí
- [28] **Zákon č. 100/2001 Sb.** O posuzování vlivů na životní prostředí
- [29] **Zákon č. 114/1992 Sb.** O ochraně přírody a krajiny
- [30] **Zákon č. 133/1985 Sb.** O požární ochraně
- [31] **Zákon č. 254/2001 Sb.** O vodách
- [32] **Zákon č. 183/2006 Sb.** Stavební zákon
- [33] **Zákon č. 48/1982 Sb.**, vyhláška ČÚBP, základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
- [34] **Zákon č. 361/2000 Sb.** O provozu na pozemních komunikacích
- [35] **Zákon č. 258/2000 Sb.** O ochraně veřejného zdraví
- [36] **Zákon č. 309/2006 Sb.** O zajištění dalších podmínek BOZP
- [37] **Zákon č. 262/2006 Sb.** Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
- [38] **Zákon č. 201/2012 Sb.** O ochraně ovzduší

- [39] **Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.** O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- [40] **Nařízení vlády č. 272/2011 Sb.** O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- [41] **Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.** O podmínkách ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- [42] **Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.** O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

V Praze, 07/2022

Vypracoval: Ing. Blanka Krösslová