


1. Technická zpráva – DPS

Technická zpráva architektonického a stavebně technického řešení

 <p>ARCHITEKTONICKÝ ATELIER atelier A91 HRADEC KRÁLOVÉ Československé armády 287 Hradec Králové 500 03 www.atelier-a91.cz</p>	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	INVESTOR:	
	<i>Ing. arch. Jan Lukeš</i>	<i>Ing. arch. Jan Lukeš</i>	Školní Jídelna, Hradec Králové, Hradecká 1219	
	STUPEŇ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provedení stavby – DPS	Hradecká 1219/11a 500 03 Hradec Králové		
	MÍSTO STAVBY: <i>parc. č. st. 1726; k.ú.: Hradec Králové; Královéhradecký kraj</i>	FORMÁT		
	NÁZEV PROJEKTU: Výměna nášlapné vrstvy podlahy prostoru jídelny ve 2.NP Školní Jídelna, Hradec Králové, Hradecká 1219	DATUM	Březen 2017	
NÁZEV VÝKRESU: Technická zpráva	ČÍSLO ZAKÁZKY	006 - 2017		
	MĚŘÍTKO:	ČÁST DOK.:		

1

Technická zpráva

Obsah:

- **Identifikační údaje stavby, stavebníka, projektanta**
 - Identifikační údaje stavby
 - Identifikační údaje stavebníka
 - Identifikační údaje projektanta
 - Zpracovatelé jednotlivých částí projektové dokumentace
- a) **Účel objektu, funkční náplň, kapacitní údaje**
- b) **Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení, včetně řešení přístupu a užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace**
- c) **Kapacity, užitková plocha, obestavěný prostor, zastavěná plocha, osvětlení a oslunění**
- d) **Technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost.**
- e) **Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů**
- f) **Způsob založení objektu s ohledem na výsledky na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu**
- g) **Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků**
- h) **Dopravní řešení**
- i) **Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření**
- j) **Dodržení obecných požadavků na výstavbu**

Identifikační údaje stavby, stavebníka a projektanta

Identifikační údaje stavby

Název stavby: **Výměna nášlapné vrstvy podlahy prostoru jídelny ve 2.NP – Školní jídelna, Hradec Králové, Hradecká 1219.**

Místo stavby: adresa: **Hradecká 1219/11a, 500 03 Hradec Králové**
 parc. č.: **st. 1726**
 k. ú.: **Hradec Králové (646873)**

Účel stavby: **Stavební úpravy, kterými se nezasahuje do nosných konstrukcí stavby, nemění se vzhled stavby ani způsob užívání stavby, nevyžadují posouzení vlivů na životní prostředí a jejich provedení nemůže negativně ovlivnit požární bezpečnost stavby a nejde o stavební úpravy, která je kulturní památkou.**

Identifikační údaje stavebníka

Název: **Školní Jídelna, Hradec Králové, Hradecká 1219**
Sídlo: Hradecká 1219/11a, 500 03 Hradec Králové
Telefon: +420 602 500 052 – Ředitel – Martin Svátek
 +420 495 511 064
Email: info@jidelnahradecka.cz
IČO: 493 35 499
Zastoupení: Martin Svátek, ředitel

Identifikační údaje projektanta

Název: **Ateliér A91 HK s.r.o.**
Sídlo: Československé armády 287/19, 500 03 Hradec Králové
Telefon: +420 777 908 754 (Ing. arch. Jan Lukeš)
Email: jan.lukes@atelier-a91.cz
IČO: 481 51 416
Zastoupená: Akad. arch. Janem Lukešem, jednatelem společnosti
 č. autorizace ČKA: 04 477

Výměna nášlapné vrstvy podlahy prostoru jídelny ve 2.NP
Školní Jídelna, Hradec Králové, Hradecká 1219

a) Účel objektu, funkční náplň, kapacitní údaje

Účel upravované části se stavbou nemění. Předmětem úprav je stávající obytný prostor jídelny, jehož stavebně technický stav stávající podlahy je v nevyhovujícím stavu. Při prohlídce objektu byly nalezeny známky odlupujících se stávajících dlažeb a podlaha je celkově nerovná s odchylkami odporujícím normám (Více než 2mm/m). Stávající stav dlažeb může mít za následek špatnou údržbu a tím i ohrožení plnění hygienických požadavků. Stávající podlahy se proto navrhuje nahradit novou nášlapnou vrstvou a s tím související novou roznášecí vrstvou tak, aby stav podlahy vyhovoval současným normovým požadavkům. Navržena je nová nášlapná vrstva z povlakové bezesparé PVC podlahoviny pro snadnější údržbu.

Plánovanými úpravami v prostoru jídelny nedojde ke změně kapacity jídelny.

b) Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení, včetně řešení přístupu a užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Prostory jídelny jsou v původním stavu od data výstavby v 80. letech minulého století. V průběhu času bylo třeba některé původní prvky již nahradit, jako například podhled obytného prostoru z důvodu výměny klimatizační soustavy apod. Stávající interiérové řešení je proto již ve značně zastaralém provedení a je potřeba postupná obnova materiálů v interiéru jídelny. V prostoru jídelny jsou stávající podlahy tvořeny keramickou dlažbou o velikosti 100x100mm ve žlutohnědém šachovnicovém provedení. Stávající stěny jsou do výšky 1,85m obloženy stávajícím obkladem z překližkových desek imitujících dřevěný smrkový obklad. Výmalba stěn bez obkladů je v bílém provedení. Podhled je proveden jako minerální kazetový strop v bílé barvě. V současné době je stávající obklad s imitací dřeva nahrazován novými obklady dřevotřískovými deskami v moderním barevném provedení (zelená, oranžová).

Vzhledem k postupným úpravám v interiéru objektu je třeba nové materiálové a barevné řešení úprav podlahy přizpůsobit nově vkládaným prvkům. Po dohodě s ředitelem objektu bylo pro novou podlahu vybráno neutrální provedení ve světle šedé barvě.

Dispoziční řešení se plánovanými úpravami nemění. V interiéru dojde pouze k odstranění stávající nefunkční dělicí prosklené stěny. Stávající stěna již nyní pouze rozděluje jídelní prostor, nikoli výdejní část, není proto celistvá přes celý prostor. Odstraněním dělicí stěny nedojde k jakémukoli ovlivnění požární bezpečnosti stavby. Po odstranění dělicí prosklené stěny vzroste prostorová hlučnost stavby. Investorovi stavby bylo doporučeno budoucí řešení akustiky prostoru například pomocí svěšených akustických panelů, které dokáží prostorový hluk narušit.

Stávající přístup osob s omezenou schopností pohybu a orientace se nemění. Do prostoru jídelny je zřízen bezbariérový výtah.

c) Celkové provozní řešení

V upravovaném prostoru jsou řešeny 2 samostatné výdejní okruhy a jeden společný odkládací pult. Do prostoru vedou dvoje přístupové schodiště, z prostoru taktéž jsou dvě schodiště pro odchod. Úpravou podlahy nedojde ke změnám v provozním řešení stavby.

d) Konstrukční a stavebně technické řešení

Úpravami podlahy nedojde k zásahu do nosných konstrukcí stavby. Konstrukční řešení objektu proto zůstane zachováno.

V upravovaném prostoru dojde k odstranění či odbourání těchto konstrukcí, nebo částí:

Podlaha

V celém obytném prostoru jídelny bude vybourána stávající dlažba (velikost dlaždic 100x100mm) včetně vrstvy lepidla. Vzhledem k absenci relevantních průzkumných sond nelze určit kvalitu stávající roznášecí vrstvy podlahy tvořené betonovou mazaninou tl. 50mm (dle dostupné stávající dokumentace). Objekt je tvořen ocelovou konstrukcí, která se vlivem teplotních změn rozpíná a smršťuje, proto je možné že stávající betonová vrstva již může být značně porušena. V projektu je proto počítáno i s odbouráním této stávající roznášecí vrstvy betonové mazaniny a nahrazením novou roznášecí vrstvou.

Výměna nášlapné vrstvy podlahy prostoru jídelny ve 2.NP
Školní Jídelna, Hradec Králové, Hradecká 1219

Konstrukce zakrytí otopných těles – Z1

Podél stávající prosklené fasády jsou osazena stávající ocelová žebrová tělesa otopné soustavy budovy. Tato otopná tělesa včetně nosných prvků těchto těles zůstanou zachována. Tato otopná tělesa jsou pohledově zakryta stávající ocelovou konstrukcí s jednoduchým obložením tvořeným z dřevotřískových prken s imitací smrkového dřeva. Obložení je provedeno pouze jako madlo ze dvou prken do tvaru „L“ s jedním vodorovným prknem nad otopnými tělesy a jedním svislým prknem na vodorovné prkno navazující do interiérové strany.

Tato konstrukce zakrytí otopných těles bude demontována včetně ocelové nosné konstrukce zakrytí i s obložením. Pod dokončení pokládky podlahy bude ocelová konstrukce vrácena zpět a bude obložena novým obložením dle požadavku investora. Obložení zakrytí otopných těles bude řešeno samostatnou zakázkou.

Dělicí prosklená stěna – Z2

Stávající dělicí prosklená stěna v obytném prostoru jídelny bude odstraněna. Tvořena je z ocelových profilů a skleněnou výplní s hliníkovými lištami zasklení. Odstranění proběhne do výše minerálního podhledu (v. 4m).

V upravovaném prostoru dojde k provedení a montáži těchto nových konstrukcí, nebo částí:

Podlaha

V celém obytném prostoru jídelny bude provedena nová konstrukce podlahy dle výkresové dokumentace. Navržena je nová podlaha na betonové mazanině. Provedena bude na novou separační vrstvu z PE folie. Na separační vrstvu se bude provádět nová roznášecí vrstva podlahy z betonové mazaniny celkové tloušťky 65mm. Mazanina bude provedena v kvalitě s pevností v tlaku třídy C20, pevností v tahu za ohybu třídy F5. Do betonové mazaniny bude do poloviny tloušťky desky uložena výztuž z ocelových KARI sítí z oceli W4, oka 150x150mm. Vzhledem k nepříznivé geometrii prostor musí být v nové roznášecí vrstvě z betonové mazaniny provedeny jak obvodové, tak plošné dilatační spáry! Obvodové dilatační spáry budou provedeny u všech styků vodorovné podlahy se svislými nosnými konstrukcemi. Plošné dilatační spáry budou provedeny v místech označených ve výkrese D.01 – Půdorys 2.NP. Dilatace budou provedeny pomocí dilatačních pásů Mirelon tl. 8mm (šíře pásu 80mm). Na betonovou mazaninu bude provedena vrstva z nivelační stěrky o tloušťce do 3mm (dle kvality provedení betonové mazaniny). Dilatační spáry musí být respektovány také ve finální vrstvě z nivelační stěrky.

Jako vrchní finální nášlapná vrstva je navržena bezespará povlaková heterogenní PVC podlaha od společnosti Fatra, konkrétně je navrženo Fatra LINO – NOVOFLOR EXTRA, produktová řada Amos, barevné provedení 2120-83. Provedena bude celoplošným lepením a dodavatel je povinen dodržovat všechna pravidla daná výrobcem pro aplikaci této PVC podlahy, zejména pro aplikaci této PVC povlakové podlahy je nutné dodržet nejvyšší dovolenou vlhkost podkladu pro lepení max 3,5%!

Dilatační smršťovací spáry:

Řešení smršťovacích spár (rozmístění, velikost, vzdálenost) volí dodavatel v závislosti na konzistenci použité směsi, dávce cementu a dalších faktorech ovlivňujících hodnotu smrštění! Viz ČSN 74 4505 – Podlahy.

Ošetřování a ochrana betonové mazaniny:

- Ošetřování betonu po dobu cca 7 dnů, dle konkrétních vlhkostních poměrů v místě ukládky, t.j. kropení vodou, pokrytí PE folií. Plochy se označí zákazem vstupu (cedule, páska), po celou tuto dobu nesmí být mazanina zatěžována, zejména ne bodově.
- První 2 dny po zhotovení je třeba betonovou mazaninu udržovat ve vlhkém stavu a zásadně ochránit před průvanem, slunečním zářením a zrychleným vysycháním
- Od 7. dne je třeba začít prostory s betonovou mazaninou intenzivně větrat alespoň 5x denně po dobu 10 minut.
- Po položení mazaniny zákaz vstupu na položené plochy po dobu 3 dnů
- Mazanina je čtvrtý den omezeně pochozí, tj. je možno vstupovat na položené plochy s doprovodem stavbyvedoucího za účelem kontroly, zaměřování apod.

Výměna nášlapné vrstvy podlahy prostoru jídelny ve 2.NP
Školní Jídelna, Hradec Králové, Hradecká 1219

- Po uplynutí 7 dnů a provedení fyzické kontroly hotové části díla a zápisu v SD je možno provádět lehké stavební práce. Je nutno nepřipustit velká zatížení mazaniny (skladování), bodová zatížení (lešení), dynamická zatížení (vibrace), a to zejména v krajích místností a dilatačních polí. Hrany mazaniny (pracovní, dilatační a dotvarovací spáry, změny úrovní mazaniny, vstupy do místností atd.) je nutno řádně chránit před poničením např. bedněním a zabránit jejich přejíždění např. kolečkem.
- Mazaninu lze plně zatěžovat po úplném vyzrání betonu, t.j. po 30 dnech.
- Dále musí být dodrženy podmínky ČSN 73 2400 čl. 11. - Kontrola ošetřování - stavbyvedoucí

Stavební připravenost

Pro stavbu je nutné mít tuto stavební připravenost:

- V místě styku nové podlahy s již provedeným vyměněným obložení stěn (zelené a oranžové obkladové dřevotřískové desky) je třeba toto obložení dočasně odmontovat a odstranit soklová prkna!
- Stávající konstrukci výtahu vedoucího do obytného prostoru jídelny je třeba demontovat! Skleněný plášť a jeho konstrukce je postavena na stávající dlažbě a je třeba tuto konstrukci demontovat pro bezpečné odstranění vrstev podlahy a pro zhotovení podlahy nové!

e) bezpečnost při užívání

Plánované stavební úpravy nemají vliv na bezpečnost stavby při užívání. Navržená podlahová krytina splňuje požadavky pro prostor jídelny.

f) ochrana zdraví a pracovní prostředí

Vzhledem k charakteru stavby se tento bod nezpracovává.

g) stavební fyzika – tepelná technika, osvětlení, oslunění, akustika

Vzhledem k charakteru stavby se tento bod nezpracovává

h) hluk, vibrace – popis řešení

Stavebními úpravami dojde vzhledem k použití PVC povlakové podlahy ke snížení kročejového hluku oproti stávající keramické dlažbě. Použití měkké podlahové krytiny bude mít pozitivní vliv na snížení akustické hladiny hluku v prostoru.

i) zásady hospodaření energiemi

Vzhledem k charakteru stavby se tento bod nezpracovává

j) ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Vzhledem k charakteru stavby se tento bod nezpracovává

k) požadavky na požární ochranu konstrukcí

Vzhledem k charakteru stavby se tento bod nezpracovává

l) údaje o požadované jakosti navržených materiálů a o požadované jakosti provedení

Nová PVC podlaha musí:

- být zařazena do kategorie s nejvyšším stupněm zátěže – tj. třída 34, 43.
- mít odolnost proti vlivu kolečkové židle
- mít odolnost proti vzniku skvrn

Výměna nášlapné vrstvy podlahy prostoru jídelny ve 2.NP
Školní Jídelna, Hradec Králové, Hradecká 1219

- být protiskluzná
- být stálobarevná na umělém světle
- mít reakce výrobku na oheň Bfl-s1

Podklad pro PVC podlahu (Betonová mazanina s provedenou nivelační stěrku) musí:

- mít nejvyšší vlhkost max. 3,5% před lepením PVC podlahy!
- mít rovinnost s odchylkou max. 2mm/m' (po aplikaci nivelační stěrky)

Separáční PE folie musí:

- spolehlivě oddělit novou betonovou mazaninu od podkladu

m) stanovení požadovaných kontrol a kontrolních měření a zkoušek

Je nutné vždy před aplikací příslušné vrstvy podlahy provést měření rovinnosti podkladu a vyhodnotit výsledky a povolit či zakázat aplikaci.

Je nutné před pokládkou PVC podlahy průkazným měřením dle příslušné ČSN prokázat menší vlhkost podkladu než je 3,5% vlhkosti betonové mazaniny včetně hotové nivelační stěrky.

n) Požadavky na provádění stavby

Dodavatel stavby je povinen dodržovat všechny platné předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.

Stavební práce budou prováděny výhradně v odbytovém prostoru jídelny v interiéru stavby. Pro přesun hmot a materiálů z a na stavbu bude využito koridoru procházejícím prostorem výdeje jídel a kuchyně. Koridor bude ústít ke stávajícím provozním dveřím umístěným v proskleném obvodovém plášti stavby u kuchyně, které zde slouží právě k transportu těžkých břemen do 2.NP. Zde bude možné umístit shoz pro stavební suť a vrátek pro zásobování stavby. Koridor pro přesun hmot musí zhotovitel stavby zbudovat tak, aby zabránil šíření prachu do ostatních prostor výdeje jídel a kuchyně. Délka koridoru bude cca 17m, šířka cca 2m a výška pod stávající minerální podhled cca 4m. Přesnou trasu koridoru je nutné dohodnout s investorem stavby!

Vzhledem k charakteru stavby nebude změněn vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí. Rekonstrukce bude probíhat výhradně uvnitř budovy a nepřípadá tak v úvahu poškození zeleně ani kácení dřevin rostoucích mimo les, ohrožení ochrany zemědělského půdního fondu ani ohrožení ochrany lesa. Nebude ohrožena ani ochrana vod, neboť se nezmění intenzita ani složení ani likvidování odpadních vod. Pro vytápění se využije stávajících možností a stavba proto nemá vliv na ochranu ovzduší.

Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě:

Podle § 5 zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších změn, jeho prováděcích předpisů, vyplývá že původce a oprávněná osoba jsou povinni pro účely nakládání s odpadem odpad zařadit podle Katalogu odpadů, stanoveným vyhláškou MŽP 381/2001 Sb.

- *Odpad bude ukládán do přistavených velkoobjemových kontejnerů, které budou zajištěny před nežádoucím znehodnocením nebo úniku odpadů.*
- *Přednostně bude zajištěno využití odpadů před jejich odstraněním, materiálové využití bude mít přednost před jiným využitím odpadů. Stavební odpady budou tříděny dle následujících položek: odpadní zemina a kamení, kov, směsný stavební odpad, dřevo, papír, plast, nebezpečný odpad.*
- *Odpady budou předány pouze osobám, které jsou dle zákona o odpadech k jejich převzetí oprávněny.*
- *Přepravní prostředky při přepravě odpadu budou uzavřeny nebo budou mít ložnou plochu zakrytu, aby bylo zabráněno úniku převáženého odpadu. Pokud dojde v průběhu přepravy k úniku stavebního odpadu, bude odpad neprodleně odstraněn a místo bude uklizeno.*

UPOZORNĚNÍ: Nebyli provedeny průzkumné sondy, proto vzhledem k charakteru stavby (rekonstrukce) jsou možné odchylky oproti předpokládanému řešení!

Výměna nášlapné vrstvy podlahy prostoru jídelny ve 2.NP
Školní Jídelna, Hradec Králové, Hradecká 1219

o) Zásady organizace výstavby

Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Pro stavbu je nutné mít připravené přípojné místo odběru elektrické energie a vody. Obě přípojná místa budou osazena podružným měřením, tak aby bylo možné měřit spotřeby jednotlivých médií potřebných pro účel výstavby. V objektu je elektrická energie i voda zajištěna, po dohodě s investorem se domluví místo a způsob napojení.

Odvodnění staveniště

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveniště bude přístupné z místní veřejné komunikace z ulice 17. listopadu. Pro stavbu bude třeba domluvit na Magistrátu města Hradec Králové, odboru dopravy, dočasný částečný zábor místní komunikace pro účely zařízení staveniště.

Staveniště je připojeno stávajícím způsobem na technickou infrastrukturu a stavba využije stávajících možností. Staveniště nemá nároky na připojení na kanalizaci, v objektu budou určena WC pro potřebu stavby.

Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Vliv stavby vzhledem k charakteru stavebních úprav v interiéru stavby bude malý. Pouze venkovní shoz na suť a přistavený kontejner se budou chránit proti prašnosti unikající do blízkého okolí stavby pomocí mobilních stavebních plotů s plachtami, nebo jinou pevnou výplní.

Ochrana proti hluku

Práce budou prováděny jen v době mezi 7,00 ráno a 18:00 večer, a nebudou prováděny v noční době. V této pracovní době nesmí hladina stavebního hluku L_{Aeq} přesáhnout limity hluku, tedy v pracovní dny 55 dB v $L_{Aeq,14h}$ v chráněném vnitřním prostoru stavby a 65dB v $L_{Aeq,14h}$ v chráněném venkovním prostoru staveb v době od 7,00 do 21,00 hod. Tyto hodnoty se obtížně dodržují zejména při zemních a bouracích pracích i při zakládání a betonování konstrukcí. Při dodržení výše uvedeného je předpokladem splnění požadavků.

V průběhu provádění stavby budou dodržena ustanovení nařízení vlády č. 148/2006 Sb.

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

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

Maximální zábory staveniště (dočasné/trvalé)

Pro zařízení staveniště bude potřeba povolit na Magistrátu města Hradec Králové, odbor dopravy, dočasný zábor pro umístění zařízení staveniště v ulici 17.listopadu. Rozsah zařízení staveniště nutno konzultovat s vybraným dodavatelem stavby a v součinnosti s ním zařídít povolení dočasného záboru veřejné komunikace.

Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

Ochrana životního prostředí při výstavbě

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

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

Při provádění prací je nutno dbát na:

Stavebník je povinen po celou dobu prací dodržovat veškeré platné bezpečnostní předpisy, zvláště 309/2006 Sb. Tento zákon zpracovává příslušné předpisy Evropských společenství, upravuje v návaznosti na zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy podle § 3 zákoníku práce.

Vzhledem k charakteru stavby nevzniká požadavek na koordinátora BOZP podle jiných právních předpisů.

591/2006 Sb. v platném znění - požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.

§ 4 Jestliže po omezenou dobu, zejména v závislosti na postupu stavebních a montážních prací nebo

Výměna nášlapné vrstvy podlahy prostoru jídelny ve 2.NP
Školní Jídelna, Hradec Králové, Hradecká 1219

při udržovacích pracích, není možno zajistit, aby práce byly prováděny na pracovištích, která splňují požadavky zvláštního právního předpisu a jestliže při jejich provádění nebo během přístupu na pracoviště hrozí nebezpečí pádu fyzických osob nebo předmětů z výšky nebo do hloubky, zajistí zhotovitel bezpečné provádění těchto prací, jakož i bezpečný přístup na pracoviště v souladu s požadavky zvláštního právního předpisu.

- 3) Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.
- 13) Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Odkazy na zákony v platném znění, jejich části týkající se navrhované stavby:

262/2006 Sb. v platném znění - Zákoník práce

309/2006 Sb. v platném znění - Zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

251/2005 Sb. v platném znění - o inspekci práce ve změnách 230/2006 Sb. a 213/2007 Sb. v platném znění

591/2006 Sb. v platném znění - o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.

vybrané platné části vyhl. č. 591/2006, o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi:

- bude vedena evidence pracovníků od jejich nástupu do práce až do opuštění pracoviště
- pracovníci budou školeni, přezkušováni a poučováni v předepsaných intervalech a vždy před prováděním nové práce a při přemístění na jiné pracoviště. (o tom vést prokazatelné záznamy a podpisy pracovníků do deníku školení BOZ)
- je nutné dbát, aby jednotlivé práce prováděli pouze pracovníci k této práci zdravotně způsobilí (na základě lékařského posudku) s odpovídající kvalifikací.
- musí být vytvořeny podmínky k zajištění bezpečnosti práce
- prováděcí firma si od dodavatele vyžádá nebo sama vypracuje technologické a pracovní postupy, které budou po celou dobu provádění prací k dispozici.
- seznámit ostatní dodavatele s požadavky bezpečnosti práce obsažené v dokumentaci a se zásadami bezpečného chování na daném pracovišti, včetně možných rizik
- v případě nebezpečí je nutné přerušit práci až do odstranění příčin
- je nutné dbát, aby všichni pracovníci dodržovali příslušné předpisy a ustanovení

Z hlediska požární ochrany se musí dbát především na tyto faktory:

- zajistit na pracovišti (staveništi) takové podmínky, aby nedošlo ke vzniku požáru
- dbát na vybavení pracoviště (staveniště) příslušnými předpisy, vyhláškami, plány (vyvěšenými) a hasebními prostředky, zajistit seznámení pracovníků s předpisy (prokazatelným způsobem)
- provádět předepsaná školení, přezkoušení a poučení pracovníků
- provádět předepsané kontroly staveniště a vést o tom záznamy (včetně zajištění-objednání odborných kontrol-revize)
- v případě požáru zajistit hašení a přivolání pomoci.

úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb - NE

zásady pro dopravně inženýrské opatření - NE

stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - NE

postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Přehled navrhovaných dílčích termínů:

Počátek výstavby: 07/2017

Konec výstavby: 08/2017