



**D.1.6
PLÁN POV
STANOVENÍ MOŽNÝCH RIZIK VÝSTAVBY
SITUACE ORGANIZACE VÝSTAVBY**

**Stavební úpravy objektu č.p. 426 v Novém Městě nad Metují spojené s
kompletní přestavbou pro nové využití výuky odborného výcviku
(kadeřnictví, kosmetika) a pro domov mládeže
-projektová dokumentace**

Vlastník:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
Místo stavby:	č.p. 426, ul. T.G.Masaryka, 549 01 Nové Město nad Metují pozemky st. 722 v k.ú. Nové Město nad Metují
Obsah:	projektová dokumentace pro provedení stavby (DPS)
Vypracoval:	Energy Benefit Centre a.s.
Datum:	11/2024

Plán POV

a) informace o rozsahu a stavu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení, trvalé deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště,

Budova bývalého štábu je situována ve střední části města Nové Město nad Metují, v zastavěném území města. Dotčená budova bývalého štábu se nachází na pozemku st. 722 v k.ú. Nové Město nad Metují (obec Nové Město nad Metují).

Odstranění a výstavba nového přístřešku se nachází v areálu kasáren na pozemcích parc.č. 653/1 (odstranění) a 653/3 (odstranění a výstavba nového přístřešku).

Nových 11 parkovacích stání je navrženo na parc.č. 653/4 a 653/1.

Všechny části se nachází v areálu bývalých kasáren, kde je navrhována kompletní rekonstrukce všech budov a celkově celého okolí. Pozemky jsou zastavěné. Hlavní řešená budova je stávající, jedná se o rekonstrukci. Celý areál je z větší části oplocen, s dostatečným procentem zeleně a zpevněných, využitelných, ploch.

Přesun skladu se týká pouze malého přístřešku a výstavby nového přístřešku u stávající budovy pyramidy, předpokladem je využití staveniště u budovy štábu. Nový přístřešek nebude mít nové základy, ale použijí se zídky, aktuálně postavené. Tzn. nebude zasahovat pod úroveň terénu a nedotkne se výstavba stávajících inženýrských sítí, které jsou v okolí nebo pod novým přístřeškem. Parkoviště bude postaveno ve východní části areálu a předpokladem je výstavba spolu s etapou celého okolního areálu, podle etapizace. Na prostor parkoviště je vytvořen dendrologický průzkum. Pro výstavbu se bude řešit pouze kácení dvou stromů. Postupovat se bude dle jednotného environmentálního stanoviska, který je součástí projektové dokumentace.

Na pozemek jsou stávající vjezdy, které slouží pro vjezdy do celého areálu. Dva jsou přímo u budovy štábu ze severní strany a jeden v blízkosti parkoviště na západní straně areálu, v nejvyšším bodě.

Vjezd a výjezd na staveniště musí být možný také pro osobní automobily. Na staveniště nebude potřeba vybudovat další vjezd. Pro vybudování staveniště se nepředpokládá žádných větších terénních úprav.

Zhotovitel provede vykácení dřevin dle dendrologického průzkumu. Případně podá žádost o kácení před zahájením prací, pokud žádost nebyla podána. Po vykácení je nutné do 6ti měsíců vysázet nové dva stromy, jak je vypsáno ve stanovisku.

Staveniště bude po svém celém obvodu oploceno. Také v případě, že staveniště sdílí plot se sousedními pozemky, bude sousední pozemek oddělen od prostoru staveniště dočasným oplocením. Oplocení bude plné, neprůhledné s výškou $h = 2,0$ m. V oplocení budou instalovány 2 brány, pro vjezd a výjezd na pozemní komunikace.

Pro sklad materiálu jsou určeny prostory v blízkosti vjezdu a v blízkosti zahrady objektu ze západní strany. Západní část pozemku je nezastavěná a bude využívána jako parkoviště. Z východní strany je zatravněná plocha a okolo parkoviště je taky dostatek prostoru-zeleně. Je zde navržena deponie vytěžené zeminy, která bude využita pro vyrovnávání nivelety terénních úprav. Nevyužitá zemina bude následně odvážena na skládku. V blízkosti je navržena také deponie ornice. Sejmutí ornice je navrhováno v prostoru nového parkoviště. Ornice bude využita pro finální vrstvu terénních úprav v maximálním možném množství využití. Až pokud nebude její množství dostatečné, pro terénní úpravy bude využita nehodnotná zemina. Při vytváření deponií,

skladu materiálu a pojezdu vozidel nad 3,5t je nutné dbát ochrany inženýrských sítí dle pokynů správců sítí.

b) významné sítě technické infrastruktury,

Na pozemku stavby a v nejbližším okolí (pozemní komunikace, chodník apod.) se podle vyjádření o existenci sítí nachází podzemní inženýrské sítě. Trasy sítí jsou vedeny také napříč areálem. Některé budou v budoucnu, při rekonstrukci zachovány a některé zrušeny nebo přeloženy. Splašková kanalizace má napojení od objektu štábu směrem k hlavní silnici T.G.Masaryka směrem na západ od objektu. Dešťová kanalizace vede okolo objektu a následně do retenční nádrže a přepadem do splaškové.

V blízkosti chodníku, pod chodníkem a pod vozovkou pozemní komunikace se nachází další řada inženýrských sítí vedených podél pozemní komunikace. Před zahájením stavebních činností je nutné zajistit vytyčení všech tras inženýrských sítí a případně vhodně zajistit jejich ochranu proti poškození dle požadavků správců sítí (např. v místech přejezdu vozidel nad 3,5t). Viz. Koordinační situační výkres C.3.

- kanalizace splašková + přípojky
- kanalizace dešťová + přípojky
- vodovod
- plynovod
- kabelový rozvod NN
- kabely sdělovacího vedení

Je nutné v blízkosti existence podzemních inženýrských sítí (ve stanovených ochranných pásmech) provádět po povolení správců sítí odborně a ručně, a to při použití příslušných technických opatření (např. pažení výkopů). Případné výkopy budou prováděny za použití všech příslušných opatření, předepsaných obecně závaznými předpisy nebo správci komunikací a sítí /tj. např. osvětlení, oplocení, dopravní značení ap./.. Zabezpečení případných výkopů pro stavbu bude předmětem výrobní přípravy dodavatele. Je však nutno provést ochranu stávajících sítí v místech uvažované staveništní dopravy a v místech soustředěného tlaku na podloží např. od zvedacích prostředků nebo od lešení.

c) napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště apod.

Objednatel poskytne zhotoviteli napojovací body pitné vody (v možnostech připojovacího bodu) a elektrické energie (~240V). Zhotovitel zajistí podružné měření spotřeby medií a tyto spotřeby budou zhotoviteli přeúčtovány. Staveniště nebude napojeno na kanalizaci. Zhotovitel zajistí vybavení zařízení staveniště mobilními WC.

d) úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav

pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace,

Staveniště bude oploceno předepsaným způsobem mobilním oplocením (h min 1,8m).

Zhotovitel zajistí zamezení vstupu nepovoláných osob na staveniště, zejména pak dětí.

Harmonogram stavby a zejména hlučné a prašné procesy jako bourání budou před zahájením stavby projednány se zástupci stavebníka a uživatele, existenci podzemních sítí je nutno prokázat vytýčením sítí jejich správci, případně ověřením kopanými sondami, ve schematické situaci nejsou podzemní sítě zakresleny.

Stavební činnost bude probíhat od 07:00 do 19:00 hodin. Vzhledem k charakteru objektu je možné pracovat i SO + NE.

Zhotovitel zajistí, aby nebyly stavbou překračovány jak hlukové, tak prachové hygienické limity.

Mimořádná pozornost bude věnována bezpečnosti a bezkolizovost vstupu osob do objektu. Vstup veřejnosti do objektu bude zajištěn a zabezpečen po celou dobu výstavby. Po celou dobu stavby bude zabezpečen příjezd sanitních a požárních vozidel k objektu.

Zhotovitel zajistí, aby stavbou nebylo ohroženo ani omezeno zdraví, život a majetek třetích osob.

e) uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů,

Stavbou nebudou dotčeny veřejné zájmy.

f) řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů,

Zařízení staveniště bude prakticky omezeno na plochu pozemku – viz situace, plochu zařízení staveniště buňkou, mobilními WC a volnou skladovací plochu. S využitím nových vnitřních prostor objektů v průběhu stavby je možno uvažovat na základě dohody se stavebníkem.

g) popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení,

Stavby zařízení staveniště vyžadující ohlášení se neuvažují.

h) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,

Po celou dobu stavby budou dodržovány veškeré obecně závazné předpisy a N.v. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zejména bude dbáno ustanovení o bezpečnosti při práci s technickými prostředky, při bouracích pracích, při práci ve výšce, na lešení, při klempířských pracích ap.

V rámci výrobní dokumentace dodavatele budou řešena opatření související s výškou objektu a rozebíráním stavebních materiálů, popř. poškozené původní omítky. Budou dodržena veškerá ochranná pásma inženýrských sítí. Lešení bude z vnější strany opatřeno sítí.

Zhotovitel zajistí vypracování a dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na

staveniště podle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Osoby na stavbě budou v odpovídající míře vybaveny OOPP.

Po celou dobu stavby bude zajištěn volný přístup a příjezd pro sanitní a hasičská vozidla a osádky.

POZOR : statický návrh a výpočet lešení, technologický postup rozebírání obkladových materiálů a jejich zajištění proti samovolnému posuvu nejsou součástí tohoto projektu, ale jako obvykle musí být součástí výrobní přípravy dodavatele.

POZOR : Projekt neobsahuje opatření, která by byla nutná v případě, že stavba bude rozestavěna v zimním období, přerušena nebo zazimována. Projektant předpokládá, že stavba bude prováděna za podmínek, které její provádění dovolují. V případě, že by z jakýchkoli důvodů byla stavba otevřena před zimním či jinak nevhodným obdobím, je nutno v rámci výrobní přípravy dodavatele navrhnout opatření, která zaručí kvalitu prováděných prací.

POZOR: Stavba a její realizace musí plně respektovat „Požárně bezpečnostní řešení“.

i) podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě,

Odpady vzniklé na stavbě budou striktně separovány. Přednostně budou odpady předávány oprávněným osobám k recyklaci. O odpadech bude vedena samostatná agenda, která bude společně s kopiemi vážních lístků předána před dokončením stavby stavebníkovi. S materiály na stavbě bude zacházeno hospodárně.

Zhotovitel zodpovídá za dodržování hlukových limitů uvedených v platné legislativě ČR. Hlukové limity musí být dodrženy jak vně, tak uvnitř objektu. Zhotovitel zajistí, aby okolí stavby nebylo negativně ovlivněno prachem. Komunikace znečištěné stavbou budou ihned vyčištěny, přičemž nesmí docházet k naplavování bahna a dalších pevných částic do kanalizace. Čištění komunikací musí být zajištěno sběrem.

Dřeviny v rámci zařízení staveniště a na příjezdových trasách budou po dobu výstavby vhodným způsobem chráněny proti poškození a plocha staveniště (včetně příjezdu na staveniště) bude po jeho zrušení uvedena do původního stavu.

Stavba bude vybavena sorpční soupravou pro zachytávání uniklých ropných látek. Nebezpečné látky a obaly od nich budou skladovány předepsaným způsobem s označením štítky, bezpečnostními a technickými listy.

j) orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů.

Předpokládané zahájení: 04/2025
Předpokládané dokončení: 04/2026

Zásadní rizikové faktory a ochranná opatření při výstavbě

a) Padající, uvolněné předměty

Vykonávané práce nesmí být prováděny současně nad sebou položených místech, pokud není níže ležící pracoviště a komunikace chráněna proti shora padajícím, uvolněným předmětům a materiálu. Z toho důvodu musí být zajištěno stanovení nebezpečné oblasti, její vyznačení, zakrytí, zahrazení, ochranné přístřešky a vyznačení varovnými tabulemi.

b) Pády, zřízení, skluz

Na všech pracovištích a komunikacích, na kterých vzniká nebezpečí pádu (např. pokud leží výše než 1,50 m nad podlahou) nebo přiléhají k pracovištím s rizikem pádu, musí být zajištěno trvalé zabezpečení proti pádu. Odpovědnou osobou za zajištění bezpečnosti je zásadně původce rizika nebezpečí pádu.

Je zakázáno, zabezpečení proti pádu neoprávněně odstraňovat! Toto platí zejména také pro stanovenou dobu po ukončení hrubých stavebních prací, k zajištění bezpečnosti práce při provádění následných kompletačních prací!

Při změnách pracovních postupů, kdy na přechodnou dobu je nutné bezpečnostní zařízení odstranit, musí být nebezpečné úseky a osoby vykonávající činnost na těchto nebezpečných pracovištích zajištěny jiným vhodnými náhradním bezpečnostním opatřením. Pokud není možné na příslušném pracovišti učinit zajištění proti pádu technickými prostředky, musí zaměstnanci používat osobní ochranné prostředky proti pádu (např. zachycovací sítě, zajišťovací postroje)

c) Lešení

Odpovědný zhotovitel za lešenářské práce zajišťuje přípravu, kontrolu a odstranění lešení. O realizaci lešení, které odpovídá stanoveným technickým pravidlům vydá předávací protokol, lešení bude označeno dle platných předpisů. Každý zhotovitel, který lešení používá, je povinen před zahájením nebo po přerušení prací zajistit kontrolu zjevných závad lešení. Na lešení bude dodavatelem zhotoven statický návrh, a to včetně návrhu podepření lešení na stávajících střechách.

d) Pracovní zvedací plošiny, pojízdná lešení

Při použití pracovních zvedacích plošin/pojízdného lešení je třeba dbát na bezpečnou, vhodnou nástupní plochu. Stabilita pojízdného lešení je zajištěna dostatečně poměrem šířky

: výšky, nebo dodatečnými vzpěrami. Kola a vzpěry musí být zajištěny proti pohybu.

Pojízdná lešení nebo pracovní plošiny nesmí být přesunovány, pokud se na nich nachází osoby. Činnost na pojízdném lešení je zakázaná, pokud se pod ním pracuje.

e) Pohyblivé dopravní a pracovní prostředky (stavební stroje a přístroje)

Vedle respektování požadavků na materiál, použité pracovní prostředky (t.j. jejich způsobilost, nezávadnost atd.) jsou zhotovitelé povinni zabezpečit pracoviště při činnosti dopravních a

pracovních prostředků (např. manipulační prostor zemních strojů, výtahy, jeřáby apod.) . Ve stanoveném dosahu se nesmí zdržovat žádné osoby. Pokud je jejich činnost dána technologickým postupem, jsou pracovníci v těchto zónách zajištěni např. osobními ochrannými prostředky, odolnými ochrannými přístřešky, reflexními vestami apod.

f) Doprava břemen - ruční manipulace s břemeny

Příslušný zhotovitel musí zajistit, že zdvihací a vázací prostředky odpovídají platným normám a předpisům bezpečnosti práce a podle toho jsou pravidelně zkoušeny. Samostatně používat zdvihacích a vázacích prostředků jsou oprávněny jen pověřené osoby, které jsou odpovídajícím způsobem poučeny a proškoleny. Vázací prostředky musí být zvoleny pro příslušnou přepravní činnost tak, že při příslušném použití bezpečně přenesou zatížení, vydrží a mohou být znovu použity.

Pro společnou práci více jeřábů budou s vedením stavby stanovena pravidla k průběhu prací, úpravě předností apod.

g) Nebezpečné látky

Při použití nebezpečných látek musí být zásadně zajištěn dostatečný přívod čerstvého vzduchu na pracoviště, tak aby nevznikaly žádné zdravotně nebezpečné koncentrace ve vzduchu. Zvláště je potřeba zabránit nahromadění výparů obsahujících rozpouštědla a výparů hromadících se při podlaze.

Pokud se na staveništi vyskytují činnosti s azbestem, chemickými karcinogeny a biologickými činiteli a pracovní procesy s rizikem chemické karcinogenity, je zhotovitel povinen zajistit tyto činnosti v rozsahu stanoveným prováděcím předpisem, vždy v kontrolovaných pásmech. Tyto pásma budou zabezpečena tak, aby do nich nevstupovali zaměstnanci, kteří nevykonávají práci.

Zaměstnavatel vede evidenci o kontrolovaných pásmech a zaměstnancích, kteří vstupují do kontrolovaných pásmech, vede a zachovává po stanovenou dobu evidenci o těchto skutečnostech.

h) Hluk

Pokud se vyskytuje se při pracích obzvláště silná, neodstranitelná hluková zátěž (> 85 dB (A)), musí se stanovit ze strany zhotovitele odpovídající bezpečnostní opatření (technická ochrana, vhodný pracovní režim jakož i použití osobních ochranných prostředků).

To platí obzvláště tehdy, pokud jsou intenzivní hlučnou prací zhotovitele ohrožována jiná řemesla na staveništi.

i) Ohrožení elektrickým proudem

Práce na elektrických zařízeních a provozních prostředcích smí provádět pouze zaměstnanci s příslušnou kvalifikací pro stanovené činnosti na těchto zařízeních. Ochrana osob proti nebezpečnému zasažení elektrickým proudem musí být zajištěna v souladu s právními předpisy.

Zaměstnavatelé jsou povinni používat elektropřístroje, jakož i přívody k nim pouze s platnou revizí, nebo dokladem o provedení periodické prohlídky. Uvedené doklady budou vždy k dispozici na staveništi.

j) Požární ohrožení a rizikové faktory výbušného prostředí

V prostředí s požárním a explosivním nebezpečím je zakázáno kouřit, zacházet s otevřeným ohněm a vykonávat práci, od které hrozí nebezpečí vzplanutí nebo výbuchu. Snadno zápalné nebo samozápalné látky se smějí skladovat jen v takovém množství, které je vyžadováno přímo k postupu prací.

Odpadní, lehko vznětlivé látky, jako papír, balicí materiál, čisticí vlna, atd. musí být odstraňovány pravidelně, nejméně jednou denně.

Kdo zpozoruje příznaky požáru nebo objeví oheň musí neprodleně varovat ohrožené osoby a uvědomit nejbližší dosažitelnou odpovědnou osobu zhotovitele. Při vzniku požáru je přitom možné provádět hasební zásah pouze pokud nehrozí přímé ohrožení života zasahující osoby. Povinností zhotovitele je zajišťovat v průběhu výstavby potřebné hasící prostředky v rozsahu daným požárním zatížením zařízení staveniště a realizované stavby. Zhotovitel je povinen prokazatelně proškolit své zaměstnance i ostatní osoby na staveništi o činnostech dle požárního řádu a požární poplachové směrnice.

k) Svářečské práce a řezání plamenem

Svářečské práce a řezání plamenem na staveništi v oblasti s požárním nebezpečím, se smějí provádět jen na základě písemného příkazu vedením stavby a za podmínky že po stanovenou dobu bude zajištěn požárního dozoru na pracovišti. Dozorem může být pověřena vhodná osoba, která je seznámena se svářením a řezáním a s tím spojeným nebezpečím požáru a výbuchu. Před zahájením prací budou učiněna odpovídající ochranná opatření dle vyhodnoceného nebezpečí. Na pracovišti s požárním rizikem bude v dosahu prováděných prací připraven dostatečný počet vhodných hasících přístrojů. Zhotovitel má povinnost volit takové postupy, při kterých se zdraví škodlivé látky uvolňují minimálně. Podle postupů a pracovních podmínek musí zaměstnavatel zaměstnancům na pracovišti poskytovat vhodné osobní ochranné pomůcky a zajišťovat, že budou používány podle pracovních podmínek.

l) Osobní ochranné prostředky

Zaměstnanci všech zhotovitelů na staveništi musí používat při každé příslušné činnosti odpovídající osobní ochranné prostředky dle platných předpisů. Podnikatel je povinen, toto vybavení dát k dispozici a zajistit nutné poučení zaměstnanců k jejich používání, provádět jeho kontrolu a kontrolu používání těchto prostředků. Osobní ochranné prostředky musí být spolehlivé a musí být udržovány ve spolehlivém stavu. Používání pracovní obuvi je základní povinností na celém staveništi. Na staveništi je povinností všech účastníků výstavby používat předepsanou ochrannou přilbu.

Osoby bez předepsaných osobních ochranných prostředků mohou být příkaz koordinátora nebo stavebního dozoru zadavatele vykázány prostřednictvím odpovědné osoby zhotovitele ze staveniště.

Pověření subdodavatele

Práce může být dále předána na subdodavatele jen se souhlasem GD. Zhotovitel má při předání prací jinému podnikateli povinnost splnit svoji koordinační povinnost odpovídající ze zákoníku práce. Dokumentace bezpečnosti práce a ochrany zdraví platí v plném rozsahu také pro

subdodavatele. Koordinátor bude o pověřených subdodavatelích informován.

Nezávisle na aktivitě koordinátora má pověřený podnikatel povinnost své zaměstnance před začátkem své činnosti na pracovišti proškolit o všech zákonných i v plánu BOZP přijatých opatřeních k zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Toto školení je povinen na vyžádání předložit ke kontrole.

Uplatněné předpisy o bezpečnosti práce

Při provádění stavební prací na staveništi je nutné respektovat zákonné předpisy dle prováděných činností:

Ochrana zdraví

- **zákon 258/2000 Sb.**, o ochraně veřejného zdraví
- **vyhl. 432/2006 Sb.**, podmínky pro zařazování prací do kategorií
- **vyhl. 394/2006 Sb.**, stanovení práce a ojedinelou a krátkodobou expozicí azbestu
- **NV 148/2006 Sb.**, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- **vyhl. 523/2006 Sb.**, vyhláška o hlukovém mapování (mezni hodnoty hluku)
- **NV 361/2007 Sb.**, kterými se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

Bezpečnost práce

- **zákon. 251/2005 Sb.**, o inspekci práce
- **zákon. 262/2006 Sb.**, zákoník práce (dále jen ZP) ve znění pozdějších předpisů
- **zákon 40/2009 Sb.**, trestní zákoník
- **NV 589/2006 Sb.**, úprava pracovní doby a doby odpočinku zaměstnanců v dopravě
- **NV 590/2006 Sb.**, okruh a rozsah jiných důležitých osobních překážek v práci
- **NV 495/2001 Sb.**, kterými se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků
- **NV 494/2001 Sb.**, kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- **NV 11/2002 Sb.**, kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů
- **NV 101/2005 Sb.**, o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- **NV 378/2001 Sb.**, kterými se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- **NV 362/2005 Sb.**, o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- **NV 168/2002 Sb.**, kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů při provozování dopravy dopravními prostředky
- **Vyhl. 77/1965 Sb.**, o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů
- **zákon 309/2006 Sb.**, o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- **NV 591/2006 Sb.**, o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi
- **NV 361/2007 Sb.**, kterými se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

Technické požadavky na výrobky

- zákon 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky
- NV 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky
- NV 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na tlaková zařízení
- Vyhl. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení
- Vyhl. 19/1979 Sb., kterou se stanoví vyhrazená zdvihací zařízení
- Vyhl. 20/1979 Sb., kterou se stanoví vyhrazená elektrická zařízení
- Vyhl. 21/1979 Sb., kterou se stanoví vyhrazená plynová zařízení
- Vyhl. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení
- Vyhl. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice

Požární ochrana

- zákon 133/1985 Sb., o požární ochraně
- vyhl. 246/2001 Sb., o požární prevenci
- vyhl. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
- vyhl. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách

Životní prostředí - odpadové hospodářství

- zákon 185/2001 Sb., zákon o odpadech
- vyhl. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady
- vyhl. 381/2001 Sb., katalog odpadů

Životní prostředí – ochrana vod

- zák. č. 254/2001 Sb., o vodách

Životní prostředí – ochrana ovzduší

- zák. č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší

Stavební řád

- zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon v aktuálním znění
- vyhl. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení SZ ve věcech SŘ
- vyhl. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu

Vypracovala : Ing. Pavla Patočková, 11/2024