

PLÁN BOZP PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

Dokument určující pravidla k zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce dle požadavků zákona č.
309/2006 Sb. § 15

PŘI PŘÍPRAVĚ

stavba: „**STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ REKONSTRUKCE
SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ 1.NP „**

Vypracoval: Jiří Kunc – koordinátor BOZP na staveništi

Osvědčení o odborné způsobilosti č. ROVS/1132/KOO/2018

V Pardubicích : 03/2019

OBSAH

Identifikační údaje stavby	3
Situační výkres	5
Zařízení staveniště	5
Technologické postupy	6
Hlavní rizika vyskytující se na pracovišti	9
Osobní ochranné pomůcky všeobecně	9
Aktualizace plánu	10
Koordinační schůzky	11
Příloha č. 1 Přehled právních předpisů	12
Příloha č.2 Náležitosti oznámení o zhájení prací dle přílohy č.4 NV 591/2006	13
Příloha č.3 Seznam dodavatelů stavby	15

„STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH
ZAŘÍZENÍ 1.NP „

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: „STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ REKONSTRUKCE
SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ 1.NP „

Místo stavby: Bělisko 295, 592 31 Nové Město na Moravě

Popis stavby: Jedná se o opravu stávajících sociálních zařízení, šaten a sprch tělocvičny v 1.NP
a dále bude provedena rekonstrukce soc. zázemí kuchyně v 2.NP.

zadavatel stavby:

Kraj Vysočina

Žižkova 57, 587 33 Jihlava

zpracovatel projektové dokumentace:

Filip Marek, ČKAIT č. 1400347

Brněnská 34, Žďár nad Sázavou

koordinátor BOZP pro přípravu:

Jiří Kunc, č.o. ROVS/1132/KOO/2018

Štrossova 1571, 530 03 Parubice

koordinátor BOZP pro realizaci:

.....
.....

generální dodavatel stavby :

.....
.....

technický dozor zadavatele stavby:

.....
.....

Charakter stavby: stávající stavba občanské vybavenosti

Účel užívání: škola

Členění stavby:

jedná se o jeden stavební objekt

Odůvodnění zpracování oznámení stavby na příslušné OIP - § 15 zákona č. 309/2006 Sb.

- celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu

Odůvodnění určení koordinátora BOZP na staveništi

Stavba podléhá oznámení o zahájení prací podle § 15 odst. 1, stavebnímu povolení, nebude prováděna svépomocí a na staveništi budou působit zaměstnanci více, než jednoho zhotovitele.

Odůvodnění zpracování plánu BOZP - rizikovost“ dle přílohy č.5 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb

- práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení

Předpokládané termíny výstavby

Zahájení stavby:

stavba bude zahájena předáním staveniště dne

Dokončení stavby:

předpokládaný termín dokončení je

Na stavbě bude trvale vyvěšen aktualizovaný harmonogram prací.

Vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí

„STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ 1.NP „

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní stavby ani pozemky, stejně tak je tomu pro nejbližší i širší okolí.

Soupis dokumentů jako podklad pro zpracování plánu:

- dokumentace pro provedení stavby
-
-

Situační výkres stavby



Podrobný situační výkres stavby je součástí dokumentace pro provedení stavby a je k dispozici v kanceláři zhotovitele.

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Oplocení staveniště

Zařízení staveniště bude vybudováno na oploceném dvoře uživatele stavby. Pro příjezd na staveniště bude sloužit stávající příjezd na vnitřní dvůr školy. Vstup do objektu bude využíván - boční přístup u tělocvičny.

Před zahájením výstavby je nutné vybudování provizorního oplocení staveniště. Oplocení bude s

„STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ 1.NP „

pevným ukotvením sloupků do mobilních patek. Oplocení na kovových sloupcích bude provedeno ze systémových dílců o min. výšce 1,8 m. Provedení plotu musí splňovat statické podmínky při působení větru.

Vjezdy a vstupy na staveniště budou označeny bezpečnostními tabulkami („zákaz vstupu na staveniště“) a budou v době, kdy se na stavbě nepracuje uzamčené.

U hlavního vstupu na staveniště bude viditelně umístěn štítek stavebního povolení a ohlášení stavby na OIP.

Budou vybudovány odpovídající prostory vč. hygienických zařízení pro pracovníky stavby, pokud nedojde k dohodě s uživatelem stavby o využití jeho prostor.

Přípojka elektro a vody bude řešena v rámci předání staveniště s uživatelem formou podružného měření.

Dočasná elektrická zařízení na staveništi musí splňovat normové požadavky a musí být podrobována pravidelným kontrolám a revizím ve stanovených intervalech.

Hlavní vypínač elektrického zařízení musí být snadno přístupný, označen a zabezpečen proti neoprávněné manipulaci. S jeho umístěním musí být seznámeny všechny fyzické osoby zdržující se na staveništi.

Skládování veškerého materiálu bude v rámci vybudovaného oploceného zařízení staveniště, případně po dohodě v prostorách uživatele.

Ukládání se řídí druhem materiálu, vždy však musí být zajištěna jeho stabilita, bezpečný odběr a manipulace.

Na staveništi bude k dispozici odpovídajícím způsobem vybavená lékárna první pomoci, zařízení pro přivolání rychlé záchranné služby v případě úrazu, požáru nebo jiného stavu nouze a místo pro poskytnutí první pomoci. U lékárny budou vyvěšena telefonní čísla na zdravotní službu, hasiče, policii. Na staveništi bude k dispozici odpovídajícím způsobem vybavená lékárna první pomoci,

Osvětlení staveniště

Osvětlení staveniště se nepředpokládá, pokud si to vyžádá průběh prací, bude provedeno oprávněnou osobou v souladu s ČSN a pravidelně revidováno.

Kontrolovaná pásma

Kontrolovaná pásma nebudou realizována.

Komunikace na staveništi

Bude využívána stávající

Vnější vlivy na stavbu

Vnější vlivy na stavbu se nepředpokládají.

TECHNOLOGICKÉ POSTUPY

Zhotovitel nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi bude písemně informovat určeného koordinátora o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění.

Bez odsouhlasených technologických postupů nebudou zahájeny práce.

Bourací práce

Dojde k vybourání stávajících dělicích konstrukcí. Rovněž bude provedeno vybourání stávajících obkladů a dlažeb. Kompletně dojde k vybourání konstrukcí podlah až na nosnou část. Dle budou upraveny dveřní otvory. V původním skladu nyní wc chlapci se vybourají stávající okna. Z důvodu výměny ležatých kanalizačních rozvodů v podlahách 1.NP. je nutné částečné vybourání těchto podlah v trasách nové ležaté kanalizace. Z důvodu rušení revizní šachty v chodbě 1.NP dojde k vybourání stávající původní dlažby i s betonovou mazaninou v celé ploše chodby (M118). V chodbách M117 a M118 se provede demontáž stávajících AL lamelových podhledů včetně její nosné konstrukce.

Před zahájením prací bude provedeno v prostoru bourání odpojení všech sítí a zajištění těchto sítí proti možnému připojení.

Bourací práce budou prováděny postupným rozebíráním za pomoci drobné mechanizace s odvozem sutí do přistavených kontejnerů a následným odvozem na řízenou skládku.

Práce bude provádět odborná firma v souladu s platnou projektovou dokumentací a vypracovaným technologickým postupem.

Dodavatel zajistí prokazatelné seznámení všech zúčastněných pracovníků s odsouhlaseným technologickým postupem.

Dodavatel po dohodě s uživatelem zajistí bezpečný prostor a způsob zajištění pracoviště před možným vstupem cizích osob. O tomto bude sepsán zápis ve stavebním deníku potvrzený oběma stranami.

Veškerá drobná mechanizace bude řádně revidovaná a pracovníci budou prokazatelně seznámeni s návodem k použití.

Svislé konstrukce

Nové dělicí příčky jsou navrženy zděné z příčkovek YTONG tl.75, 100, 150mm .

Vodorovné konstrukce

Ve všech prostorách sociálních zařízení a šaten budou provedeny nové sádkartonové podhledy. V prostoru hlavních chodeb M117 a M118 se provede nový kazetový podhled osazený pod stávajícími rozvody vody a ÚT.

Výplně otvorů

Dvě stará původní okna budou vyměněna za plastová s izolačním dvojsklem.

Budou osazené dveřní výplně do ocelových zárubní. Dveře dvoukřídlové prosklené v chodbě budou rovněž vyměněny za nové osazené bezpečnostním sklem.

Výměna oken bude provedena z interiéru při zajištění ohroženého prostoru v exteriéru.

ZTI a rozvody elektro

Budou provedeny v souladu s projektovou dokumentací.

Úpravy povrchů

Vnitřní omítky jsou uvažovány v řešených sociálních zařízeních kpl. nové (s ohledem na novou ZTI, elektroinstalaci atd.). V ostatních řešených prostorách bude provedeno zapravení po sekacích prací pro rozvody elektro, ZTI a ÚT. Rovněž budou provedeny před výmalbou opravy nerovností omítek

„STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ 1.NP „

řešených prostor. Dle P.D. nitřní prostory nově opatřeny disperzní malbou (jednotlivé odstíny dle investora).V prostorách šaten a chodeb bude proveden umyvateľný nátěr. Prostory umývárny a sprch budou obloženy obklady do výšky 2,0 - 2,2m keramickým obkladem a prostory předsíně wc a wc budou obloženy obklady do výšky 2,0m keramickým obkladem.

Práce provedou odborné firmy v souladu s platnou dokumentací pro provedení stavby, při dodržení pracovních postupů stanovených výrobcí jednotlivých materiálů za použití požadovaného nářadí.

Veškeré činnosti vyžadující práci ve výšce budou prováděny z pomocných konstrukcí – lešení.

Lešení

Lešení bude provedeno v souladu s ČSN 73 8101 a bude provedeno za dohledu odborně způsobilé osoby s platným lešenářským průkazem.

Při provádění lešení budou pracovníci jištění pomocí OOPP k zachycení pádu sestávajících z pracovního postroje, tlumiče pádu a popruhu s karabinami. Jako kotvicích bodů bude použito již osazených a zajištěných dílců lešení.

K dopravě materiálu na lešení bude použito elektrického navijáku umístěného v nejvyšším podlaží lešení. Pod místem zdvihání materiálu bude ohrazen nebezpečný prostor pod zdvihaným břemenem o rozměrech půdorysného rozměru největšího zdvihaného břemena zvětšeného o 1 m na každou stranu. Ohrazení bude provedeno ze tří stran pomocí bezpečnostního plátku výšky 1 m, z jedné strany bude zachován přístup do tohoto prostoru.

Práce na lešení bude organizována tak, aby pracovníci neprováděli práce bezprostředně nad sebou a minimalizovalo se tak riziko zasažení padajícím materiálem z vyšších pater lešení. Pracovníci na lešení a v jeho blízkosti jsou povinni používat OOPP k ochraně hlavy – pracovní přilby.

U konstrukcí pojízdných a volně stojících lešení se jejich stabilita zajišťuje vhodnou volbou rozměrů základny.

Současně s postupem montáže musí být zajišťována prostorová tuhost a stabilita konstrukce, jakož i vybavení a vystrojení všemi doplňkovými součástmi (zábradlí, podlahy, výstupy, apod.) v jednotlivých postupových úrovních (patrech).

Při demontáži (opačný postup, než byla prováděna montáž), musí být v každé fázi zajištěna stabilita a tuhost zbytku demontované konstrukce, přičemž platí zákaz shazování součástí lešení.

Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací, tj. odbornou způsobilostí, doloženou lešenářským průkazem a způsobilostí zdravotní, posouzenou lékařskou prohlídkou.

Výška zábradlí musí být nejméně 1,1 m, u zářezky 15 cm.

Zábradlí u vnitřních okrajů pracovních podlah se nemusí provádět, pokud mezera mezi podlahou a přilehlou stěnou není širší než 25 cm.

Přístup pracovníků na podlahy lešení se zpravidla zajišťuje pomocí výstupových žebříků.

Výstupy do jednotlivých pater lešení nesmějí být nad sebou a nelze je provádět průběžně přes dvě a více pater.

Mobilní lešení

Mobilní lešení musí být od výšky pracovní podlahy nad 1,5 m opatřena ochranným zábradlím výšky 1 m a zářezkou u podlahy. Před zahájením prací na mobilním lešení je nutné zajistit toto lešení proti samovolnému pohybu.

Žebříky

„STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ 1.NP „

Na žebříku mohou být prováděny jen krátkodobé, fyzicky nenáročné práce při použití ručního nářadí. Po žebříku mohou být vynášena nebo snášena jen břemena o hmotnosti do 15 kg. Žebříky používané pro výstup nebo sestup musí svým horním koncem přesahovat výstupní či nástupní plošinu nejméně o 1,1 m, přičemž tento přesah může být nahrazen pevnými madly nebo pevnou částí konstrukce, za kterou se může pracovník spolehlivě přidržet. Žebřík musí být postaven tak, aby byla zajištěna jeho stabilita. Zaměstnavatel musí zajistit provádění prohlídek žebříků v souladu s návodem na jejich používání.

Práce bude provádět odborná firma v souladu s platnou projektovou dokumentací a vypracovaným technologickým postupem s pomocí předepsaného nářadí a drobné mechanizace. Veškerá drobná mechanizace bude řádně revidovaná a pracovníci budou prokazatelně seznámeni s návodem k použití.

Hlavní rizika vyskytující se na pracovišti

- úraz el.proudem při bouracích pracích
- poranění pracovníků pádem materiálu při boracích pracích

Pokyny pro minimalizaci rizik

Veškeré práce provádět v souladu s odsouhlasenými technologickými postupy. S těmito postupy je nutno před zahájením prací prokazatelně seznámit všechny zúčastněné pracovníky.

Další požadavky na bezpečnost

Souběh prací

Povinnost vzájemné písemné informace o rizicích a přijatých opatřeních zhotovitelů Seznámení pracovníků o informacích o rizicích a přijatých opatřeních ostatních zhotovitelů povinnost používání základních OOPP - ochranná přilba, ochranná obuv, pracovní oděv, výstražná vesta nebo oděv s výstražnými prvky (zřetelná identifikace pracovníků)

"Zákaz vstupu nepovoleným osobám" - vymežit bezpečnostní značkou u všech vstupů na staveniště Stanovení bezpečných komunikací pro pohyb fyzických osob

Nepoužívané otvory, prohlubně, jámy, propadliny a jiná místa, kde hrozí nebezpečí pádu osob, musí být zakryty, ohrazeny nebo zasypány Stanovení bezpečných komunikací pro pohyb vozidel a strojů Zajištění oprávněného pracovníka při couvání vozidla k manipulační skládce materiálu Používání výstražné vesty (oděvu s výstražnými prvky) pracovníky, kteří se pohybují v blízkosti strojů a vozidel

Všechny stavební stroje a mechanismy musí být vybaveny akustickým signálem při zpětném chodu Použití více strojů na jednom pracovišti je mezi nimi zachována taková vzdálenost, aby nedošlo ke vzájemnému ohrožení provozu strojů.

OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY - VŠEOBECNĚ

Osoby přítomné na staveništi nebo vykonávající práce v dohodnutém rozsahu na staveništi jsou povinny používat potřebné osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP) dle rizika práce:

- **Ochranné přilby:** vždy
- **Ochranná obuv s podešvemi odolnými proti propíchnutí:** vždy
- **Ochranné brýle:** práce při utěšňování a sekání, svářecí, brousící a rozbrušovací práce

- **Výstražné oděvy:** v souladu s požadavky zhotovitele a technologickými postupy

OBECNÉ POŽADAVKY NA ZAJIŠTĚNÍ BOZP

- Všechny osoby vyskytující se na staveništi jsou povinny dodržovat právní a ostatní předpisy k zajištění BOZP a PO při prováděných činnostech na staveništi a přihlížet k podnětům koordinátora stavby.
- Zhotovitel stavby je povinen spolupodílet se na zabezpečení bezpečného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí a pracovních podmínek, postupovat v dohodě s koordinátorem a ve spolupráci s ostatními zhotoviteli a jinými osobami na staveništi a činit příslušná potřebná opatření.
- Na základě zhodnocení rizik práce jsou zhotovitelé prací povinni se vzájemně informovat o přijatých opatřeních na odstranění rizik práce a dále jsou povinni své pracovníky seznámit s konkrétními riziky práce při plnění pracovních povinností.
- Za dodržování předpisů a pokynů k zajištění BOZP a PO jsou odpovědní jednotliví vedoucí zaměstnanci zhotovitelů, v případě provádění prací prostřednictvím OSVČ jsou odpovědné jednotlivé osoby.
- Pro všechny osoby vyskytující se na staveništi platí přísný zákaz požívání alkoholických nápojů a zneužívání jiných návykových látek na staveništi a zákaz vstupu pod jejich vlivem na staveniště. V případě vzniku podezření, že se na staveništi vyskytuje osoba pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek, je povinnost stavbyvedoucího prováděné práce přerušit a osobu vykázat mimo staveniště, provést kontrolní šetření na přítomnost alkoholu v dechu popř. přítomnost návykové látky v těle.
- Zhotovitel stavby vymezí pracoviště pro výkon jednotlivých prací a činností a přitom postupuje podle platných předpisů upravujících podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, mezi jednotlivými dílčími zhotoviteli musí probíhat prokazatelné předání, převzetí pracoviště dle harmonogramu prací (např. zápis ve stavebním deníku).
- Všechny osoby provádějící práce na stavbě musí být proškoleni a seznámeni s právními a ostatními předpisy k zajištění BOZP a PO, v souladu se zákoníkem práce a dalšími právními předpisy.
- Osoby vyskytující se na staveništi nesmí vyřazovat, měnit nebo přestavovat svévolně ochranná zařízení strojů, přístrojů a nářadí a tato zařízení musí používat k účelům a za podmínek, pro která jsou určena.
- Každé zranění nebo úraz, ke kterému na staveništi dojde, je nutno ohlásit stavbyvedoucímu a tento zajistí jeho zapsání do knihy úrazů nebo stavebního deníku. Na staveništi musí být k dispozici odpovídajícím způsobem vybavená lékárna první pomoci, jejíž obsah je pravidelně kontrolován a doplňován, dále zařízení pro přivolání rychlé záchranné pomoci v případě úrazu, požáru nebo jiného stavu nouze.

AKTUALIZACE PLÁNU

V průběhu stavby koordinátor BOZP aktualizuje Plán BOZP při změnách či doplněních a v případech, která mají nebo mohou mít vliv na bezpečnost a ochranu zdraví při práci. Aktualizace Plánu BOZP bude prováděna formou samostatných zápisů, které budou přiloženy k Plánu BOZP.

KOORDINAČNÍ SCHŮZKY

Koordinační schůzky o bezpečnosti práce na staveništi bude koordinátor BOZP pro realizaci pořádat nejméně jednou za Z každé porady sepíše zápis. Při zjištění, že nejsou na staveništi dodržovány požadavky na BOZP bude požadovat bez odkladu okamžité zjednání nápravy. Se zjištěnými nedostatky prokazatelně seznámí všechny zhotovitele a v příštím zápise uvede, jakým způsobem byly zjištěné nedostatky odstraněny.

ZÁVĚR

V této přípravné fázi nejsou známi jednotliví zhotovitelé, proto nelze zajistit, aby byl Plán BOZP odsouhlasen a podepsán všemi zhotoviteli. Postupné seznamování s Plánem BOZP bude prováděno ve fázi realizace stavby, tak jak budou jednotliví zhotovitelé nastupovat na staveniště – viz. příloha Plánu BOZP č. 3

„STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH
ZAŘÍZENÍ 1.NP „

příloha č.1

PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

U jednotlivých právních předpisů a norem nejsou uváděny jejich změny – jsou zde uvedeny ve znění pozdějších předpisů, novelizací a změn vydaných k datu zpracování dokumentu

Č.	Předpis v platném znění		
I. BOZP – základní předpisy			
1.	Zákon	262/2006 Sb.	Zákoník práce
2.	Zákon	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)
3.	Zákon	88/2016 Sb.	kterým se mění zákon č. 309/2006 Sb., zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů
4.	Nařízení vlády	264/2006 Sb.	kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákoníku práce
II. Dozor nad bezpečností a ochranou zdraví při práci			
1.	Zákon	174/1968 Sb.	o státním odborném dozoru nad bezpečností práce
2.	Zákon	251/2005 Sb.	o inspekci práce
III. Ochrana zdraví, hygiena práce, pracovní prostředí			
1.	Zákon	258/2000 Sb.	o ochraně veřejného zdraví
2.	Zákon	379/2005 Sb.	o opatřeních před škodami působenými tabákovými výrobky, alkoholem a jinými návykovými látkami
3.	Nařízení vlády	101/2005 Sb.	o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
IV. Pracovní úrazy, nemoci z povolání, odškodňování, úrazové pojištění, závodní preventivní péče			
1.	Nařízení vlády	201/2010 Sb.	o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
V. Osobní ochranné pracovní prostředky, nápoje a prostředky			
1.	Nařízení vlády	361/2007 Sb.	kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
2.	Nařízení vlády	495/2001 Sb.	kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků
VI. Bezpečnostní značky a signály			
1.	Nařízení vlády	375/2017 Sb.	o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů
2.	Norma	ČSN ISO 3864-1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky
VII. Výrobky, stroje a zařízení - obecné			
1.	Zákon	22/1997 Sb.	o technických požadavcích na výrobky ve znění platných předpisů
2.	Nařízení vlády	378/2001 Sb.	které stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
VIII. Technická zařízení			
1.	Vyhláška	50/1978 Sb.	o odborné způsobilosti v elektrotechnice
2.	Vyhláška	48/1982 Sb.	kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
IX. Stavebnictví, stavby, stavební práce			

**„STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH
ZAŘÍZENÍ 1.NP „**

1.	Nařízení vlády	362/2005 Sb.	o bližších požadavcích na BOZP při práci a na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
2.	Nařízení vlády	591/2006 Sb.	o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
X. Doprava			
1.	Zákon	361/2000 Sb.	o provozu na pozemních komunikacích
2.	Nařízení vlády	168/2002 Sb.	kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
XI. Požární ochrana			
1.	Zákon	133/1985 Sb.	o požární ochraně
2.	Nařízení vlády	172/2001 Sb.	k provedení zákona o požární ochraně
3.	Vyhláška	246/2001 Sb.	o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
4.	Vyhláška	87/2000 Sb.	kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živic v tavných nádobách
XII. Hluk, vibrace a další důležité předpisy			
1.	Nařízení vlády	272/2011 Sb.	o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
2.	Nařízení vlády	21/2003 Sb.	kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky

příloha č.2

NÁLEŽITOSTI OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ PRACÍ DLE PŘÍLOHY č. 4 NV 591/2006 Sb.

1. Datum odeslání oznámení.
2. Jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li jí přiděleno, sídlo/adresa místa bydliště zadavatele stavby (stavebníka).
3. Přesná adresa, popřípadě popis umístění staveniště.
4. Druh stavby, její stručný popis včetně uvedení prací a činností podle přílohy č. 5 k tomuto nařízení, pokud mají být na stavbě prováděny.
5. Jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li jí přiděleno, sídlo/adresa místa bydliště zhotovitele a fyzické osoby zabezpečující odborné vedení provádění stavby, popřípadě osoby vykonávající technický dozor stavebníka.
6. Jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li jí přiděleno, a sídlo/adresa místa bydliště, číslo platného osvědčení koordinátora při přípravě stavby.
7. Jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li jí přiděleno, a sídlo/adresa místa bydliště, číslo platného osvědčení koordinátora při realizaci stavby.
8. Datum předání staveniště zhotoviteli a datum plánovaného ukončení prací.
9. Odhadovaný maximální počet fyzických osob na staveništi.
10. Plánovaný počet zhotovitelů na staveništi.

„STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH
ZAŘÍZENÍ 1.NP „

11. Identifikační údaje o zhotovitelích na staveništi.

12. Jméno, příjmení a podpis zadavatele stavby, popřípadě fyzické osoby oprávněné jednat jeho jménem.

SEZNAM DODAVATELŮ STAVBY

[illegible]