

Příloha č.9: Monolitické práce nad úrovní terénu SO05 pro 1.NP - 2.NP



Legenda:

- SO05** Stavební objekt č.5
- - - - Pevné zábradlí kolem celého objektu
 - Komunikační jádro zakryté pevnou podlahou
 - Zábradlí v místě výtahové šachty, v místě prefabrikovaného schodiště a v místě velkých šachet
 - Zakrytí otvorů instalačních šachet pevnými podlahkami

OCHRANNÉ ZNAČKY NA STAVENIŠTI

- Únikový východ vpravo
- Únikový východ vlevo
- Únikové schodiště vpravo dolů
- Únikové schodiště vlevo dolů
- Únikové schodiště vpravo nahoru
- Únikové schodiště vlevo nahoru
- Směr úniku (oboustranný)
- Telefonní čísla pro případ nouze
- První pomoc/šestřívna nebo označení lékárníčky
- Ohlašovna požáru
- Tabulka označení požární hadice/ hydrantu
- Tabulka /samolepka hasicí přístroj
- Zákaz vstupu / nepovolaným vstup zakázán
- Zákaz kouření a manipulace s plamenem
- Nehas vodou ani pěnovými přístroji elektrická zařízení
- Nezapínej! Na zařízení se pracuje
- Při pracích na zvýšených pracovištích, lešení
- Při provozu jeřábu se nepohybuj pod zavěšenými břemeny

Zajištění BOZP při realizaci ŽB konstrukcí v nadzemních podlažích

Pád z výšky:

- Instalace pevného zábradlí
- Po obvodu celého objektu bude při bednění stropu neprodleně realizováno pevné zábradlí výšky minimálně 1,1 m nad pracovní podlahou a musí splňovat bezpečnostní požadavky na úhonost zábradlí
 - Nevstupovat na hranu možného pádu
 - Při realizaci bednění stropu používat zachycovací postroje a bezpečnostní lano
 - Používat pouze systémových a certifikovaných plošin pro práce na zvýšených pozicích

Výtahové a schodišťové šachty

- Prostup výtahové šachty bude vždy v úrovni aktuálně realizovaného patra zabedněn pevnou pochozí podlahou
- Přístupy na staveništi jsou po prefabrikovaných schodištích ve schodišťové šachtě
- Na úrovni realizovaného patra bude prostor schodišťové šachty ohrazen zábradlím předepsaných parametrů

Prostupy podlahou / stropní kci

- Po odbednění betonovaného stropu budou prostupy stropem stropem překryty pevným záklopem, který bude mechanicky zajištěn proti náhodnému posunutí
- Prostupy stropem v místě velkých instalačních šachet budou po odbednění stropu ohrazeny pevným zábradlím splňující tvarové a mechanické požadavky na zábradlí.

Žebříky:

- Používání žebříků
- Používat pouze schválené a certifikované výrobky
 - Zajistit žebřík proti posunutí a překlopení
 - Zajistit dostatečný přesah žebříku přes hranu
 - Upravit nástupní a výstupní plochu pro bezpečný nástup na žebřík a opatřit nástupní plochu zábradlím

Jeřáby na stavešti:

- Pohyb v ohroženém prostoru jeřábu
- Používat předepsané OOPP - ochranná helma a výstražná vesta
 - Nevstupovat pod zavěšená břemena
 - Uvazovat náklad na jeřáb smí pouze pověřené a proškolené osoby
 - V místě křížení jeřábových výložníků dbát na zvýšenou opatrnost
 - Se zavěšeným břemenem manipulovat pouze ve vymezených prostorech (viz. výkres 3)

Manipulace s těžkými dílci:

- Skládání bednicích dílců
- Bednicí dílce skladovat pouze na určených skládkách ve stabilní poloze
 - Při odeírání dílců zajistit jejich polohu proti posunutí a nevstupovat do ohroženého prostoru

Manipulace s výztuží:

- Transport materiálu
- K transportu výztuže používat pouze k tomu určené vazací prostředky
 - Výztuž uvazovat tak, aby bylo zajištěno její vyvážení na úvazích
 - Používat předepsané OOPP

Manipulace s bádii:

- Bádie bez obsluhy
- Manipulace s bádii provádí pouze proškolená osoba z místa betonáže.
 - Bádíe musí být naváděna tak, aby nedošlo ke střetu s osobou provádějící betonáž

Bádie s obsluhou

- Obsluha bádíe musí být řádně proškolená
- Dále musí být provedeno dostatečné zajištění proti pádu

HLAVNÍ ARCHITEKT STRAET ARCHITECTS, s.r.o.		
ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Diana Hocková		
VYPRACOVAL Bc. Milan Walda		
ZAMĚR Diplomová práce		
Plán BOZP		
Rizika pro 1.NP - 2.NP SO05		
FORMÁT 2 x A4	DATUM 6.6.2018	STUPEŇ 1
MĚŘÍTKO	1:250	
Č. VÝKRESU 9	ID REVIZE	