















Příloha č.11: Zděné práce nad úrovní terénu SO05 pro 6.NP

Legenda:

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

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/šestřevna nebo označení lékárníčky
-  Ohlašovna požáru
-  Tabulka označení požární hadice/ hydrantu
-  Tabulka /samolepka hasící 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 zděných konstrukcí v nadzemních podlažích

Zděná konstrukce:

- Pád zdivého materiálu**
- Správné uchopení břemene a materiálu, stabilní postavení při práci
 - Bezpečné ukládání materiálů, ukládat je jen do stabilní polohy, nikoliv na volném okraji zdi a podlahy lešení, kde hrozí nebezpečí pádu
 - Zajištění dostatečného pracovního prostoru při zdění na podlaží lešení
 - Zajištění bezpečného zvyšování místa práce tak, aby nebylo nutno provádět zdění ani jiné práce s rukama nad hlavou popř. v jiných nefyziologických polohách

Zásady zděné konstrukce

- Stanovení a dodržování technologických (pracovních) postupů při zdění
- Vyzdívání provádět odborně (správná vazba cihel, bloků a tvárnice)
- Zakotvení příček do zdiva
- Použití předepsaného materiálu (cihly, malty, lepidla)
- Vysekávání drážek do zdiva jen za dodržení podmínek stanovených projektem
- Případné oslabování zděných nosných kcí předem projednávat se statikem
- Používat předepsané OOPP

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 únosnost 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 zabeđen 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)

HLAVNÍ ARCHITEKT STRAET ARCHITECTS, s.r.o.		
ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Diana Hocková		
VYPRACOVAL Bc. Milan Walda		
ZÁMĚR Diplomová práce		
Plán BOZP		
Rizika pro 6.NP SO05		
FORMÁT 2 A4	DATA 6.6.2018	STUPEŇ 1
MĚŘÍTKO	1:250	
Č. VÝKRESU 11	ID REVIZE	