

Diplomová práce

Plán BOZP pro „Argentinská Office Building“

Příloha č. 6 – Šablona technologického postupu

TECHNOLOGICKÝ POSTUP

PRO:

Název stavby:	
Místo stavby:	
Objednatel:	
Účinnost od:	
Zpracoval za zhotovitele:	
Kontroloval za TDS:	

Diplomová práce

Plán BOZP pro „Argentinská Office Building“

1. Účel technologického postupu

2. Definice a zkratky

BOZP – bezpečnost a ochrana zdraví při práci

PO – požární ochrana

OŽP – ochrana životního prostředí

a další...

3. Seznam norem, technických i právních předpisů

4. Použité stavební materiály

4.1. Výpis stavebních materiálů

Specifikace stavebních materiálů, jejich vlastnosti

4.2. Technické požadavky

Požadované parametry materiálů vzhledem k únosnosti, pevnosti, spolehlivosti, životnosti atd.

4.3. Logistika, způsob skladování

Podmínky a zásady pro skladování

5. Provádění stavební činnosti

5.1. Složení pracovní čety

Počet pracovníků, jejich profese, požadované způsobilosti a školení

5.2. Připravenost pracoviště před převzetím

Podmínky pro převzetí pracoviště

5.3. Návaznost činností, požadovaná připravenost

Požadavky na sled činností k zajištění kvality

5.4. Pracovní pomůcky, stroje a pomocné stavební konstrukce

5.5. Pracovní postup

Časový sled pracovních úkonů

Diplomová práce

Plán BOZP pro „Argentinská Office Building“

5.6. Postup v případě mimořádných podmínek

Práce za nízkých teplot, za sněhu, mrazu či silného větru

6. Výrobní a montážní tolerance

Stanovení minimálních či maximálních přípustných odchylek

7. Kontrolní a převjímací zkoušky

Kontrola kvality použitých materiálů a provádění dílčích úkolů

8. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, požární ochrana a ochrana životního prostředí

Přehled právních předpisů týkajících se BOZP, PO a OŽP při prováděných prací, přehled možných rizik a přijímaných opatření

9. Rizika

Výčet rizik při užití nevhodných materiálů či nedodržení technologie provádění

10. Seznámení s technologickým postupem

Prokazatelné seznámení všech pracovníků s technologickým postupem