

**Obsah:**

<b>Obsah:</b>	4
Terminologický slovník česko – anglický	6
<b>Seznam zkratek</b>	11
<b>1 Zásady plánování a řízení výstavby</b>	14
1.1 Členění stavební výroby .....	14
1.2 Vymezení technologických etap a stupňů rozestavěnosti .....	15
1.3 Třídění stavebních objektů .....	20
1.3.1 Standardní klasifikace produkce .....	20
1.3.2 Jednotná klasifikace produkce .....	21
1.3.3 Třídník stavebních konstrukcí a prací .....	23
1.4 Struktury objektového stavebního procesu .....	24
1.4.1 Prostorová struktura .....	25
1.4.2 Technologická struktura .....	26
1.4.3 Časová struktura .....	28
<b>2 Organizace a řízení IZS, jejich legislativní rámec a postavení AČR v IZS</b>	<b>31</b>
2.1 Složky integrovaného záchranného systému .....	31
2.2 Krizové stavы .....	32
2.2.1 Stav nebezpečí .....	32
2.2.2 Vojenské krizové stavы .....	33
2.3 Použití AČR v souvislosti s nevojenskými ohroženími .....	35
2.4 Zásady vyžadování a nasazování sil a prostředků AČR k plnění úkolů v rámci IZS	36
2.4.1 Vyžadování sil a prostředků AČR k záchranným pracím .....	36
2.4.2 Nasazování sil a prostředků AČR k záchranným pracím .....	36
2.4.3 Vyžadování a nasazování sil a prostředků AČR v případě vyhlášení 3. stupně mimořádné události na jaderných elektrárnách .....	37
2.4.4 Vyžadování a nasazování sil a prostředků vojenských záchranných útvarů .....	37
2.4.5 Nasazování dalších sil a prostředků AČR k záchranným pracím při mimořádných událostech na JE: .....	38
2.4.6 Vyžadování a nasazování sil a prostředků AČR vyčleněných do ostatních složek IZS .....	38
2.4.7 Vyžadování a nasazování dalších sil a prostředků AČR .....	38
2.4.8 Vyžadování a nasazování vojenské techniky s nezbytně nutnou obsluhou k odstraňování jiného hrozícího nebezpečí .....	39
2.4.9 Vyžadování odborníků psychologické a duchovní služby AČR .....	39
<b>3 Dokumentace a příprava staveb</b>	<b>40</b>
3.1 Dokumentace přípravy staveb .....	41
3.2 Zobrazení struktur objektového procesu v dokumentaci přípravy staveb .....	42
3.2.1 Technologické schéma objektu .....	42
3.2.2 Rozborový list objektu .....	46
3.2.3 Technologický normál .....	47
3.2.4 Časové grafy a zobrazení vazeb mezi procesy .....	47
3.2.5 Základní metody uspofádanosti stavebních procesů .....	50
<b>4 Zařízení staveniště</b>	<b>54</b>
4.1 Právní vymezení .....	54
4.2 Členění zařízení staveniště .....	55
4.2.1 Členění podle účelu .....	55

4.2.2	Členění podle způsobu užívání .....	57
<b>4.3</b>	<b>Příprava zařízení staveniště.....</b>	<b>58</b>
<b>4.4</b>	<b>Termíny budování zařízení staveniště .....</b>	<b>58</b>
<b>4.5</b>	<b>Předávání a přejímání zařízení staveniště.....</b>	<b>59</b>
<b>4.6</b>	<b>Střežení zařízení staveniště .....</b>	<b>59</b>
<b>4.7</b>	<b>Likvidace zařízení staveniště .....</b>	<b>59</b>
<b>5</b>	<b>Řízení prací pomocí projektového managementu</b>	<b>60</b>
<b>5.1</b>	<b>Projektový management a ženijní práce .....</b>	<b>60</b>
<b>5.2</b>	<b>Definice projektového managementu.....</b>	<b>60</b>
5.2.1	Co je to projekt?.....	61
5.2.2	Některé obecné charakteristiky projektu.....	61
5.2.3	Cíl projektu .....	62
5.2.4	Management projektů .....	63
5.2.5	Plánování .....	64
5.2.6	Nástroje časového plánování .....	66
<b>5.3</b>	<b>Aplikace projektového managementu .....</b>	<b>68</b>
5.3.1	Sítové grafy hranově orientované.....	69
5.3.2	Ganttův diagram (Rádkový harmonogram) .....	79
5.3.3	Přiřazování zdrojů k projektu.....	80
<b>Seznam obrázků</b>		<b>81</b>
<b>Seznam tabulek</b>		<b>82</b>
<b>Literatura</b>		<b>83</b>
<b>Seznam příloh</b>		<b>84</b>

Diagram Gantta je sítovým diagramem, kterým je možné v časovém ohledu graficky znázornit vývoj a realizaci určitého procesu nebo nějakého úkolu. Nejdříve je potřeba určit všechny aktivity, které jsou potřeba pro realizaci daného úkolu. Tyto aktivity se nazývají uzly. Uzel je pak znázorněn obdélníkem, jehož délka odpovídá trvání aktivity. Všechny aktivity jsou pak v řadě po sobě umístěny na horizontální osi, kterou nazýváme časovou osou. Aktivity jsou pak propojeny mezi sebou směrem odleva doprava, tím, že každá aktivity má svou výšku, kterou nazýváme aktivity. Výška každé aktivity je rovna trvání té aktivity.

Diagram Gantta je sítovým diagramem, kterým je možné v časovém ohledu graficky znázornit vývoj a realizaci určitého procesu nebo nějakého úkolu. Nejdříve je potřeba určit všechny aktivity, které jsou potřeba pro realizaci daného úkolu. Tyto aktivity se nazývají uzly. Uzel je pak znázorněn obdélníkem, jehož délka odpovídá trvání aktivity. Všechny aktivity jsou pak v řadě po sobě umístěny na horizontální osi, kterou nazýváme časovou osou. Aktivity jsou pak propojeny mezi sebou směrem odleva doprava, tím, že každá aktivity má svou výšku, kterou nazýváme aktivity. Výška každé aktivity je rovna trvání té aktivity.

Diagram Gantta je sítovým diagramem, kterým je možné v časovém ohledu graficky znázornit vývoj a realizaci určitého procesu nebo nějakého úkolu. Nejdříve je potřeba určit všechny aktivity, které jsou potřeba pro realizaci daného úkolu. Tyto aktivity se nazývají uzly. Uzel je pak znázorněn obdélníkem, jehož délka odpovídá trvání aktivity. Všechny aktivity jsou pak v řadě po sobě umístěny na horizontální osi, kterou nazýváme časovou osou. Aktivity jsou pak propojeny mezi sebou směrem odleva doprava, tím, že každá aktivity má svou výšku, kterou nazýváme aktivity. Výška každé aktivity je rovna trvání té aktivity.

Diagram Gantta je sítovým diagramem, kterým je možné v časovém ohledu graficky znázornit vývoj a realizaci určitého procesu nebo nějakého úkolu. Nejdříve je potřeba určit všechny aktivity, které jsou potřeba pro realizaci daného úkolu. Tyto aktivity se nazývají uzly. Uzel je pak znázorněn obdélníkem, jehož délka odpovídá trvání aktivity. Všechny aktivity jsou pak v řadě po sobě umístěny na horizontální osi, kterou nazýváme časovou osou. Aktivity jsou pak propojeny mezi sebou směrem odleva doprava, tím, že každá aktivity má svou výšku, kterou nazýváme aktivity. Výška každé aktivity je rovna trvání té aktivity.