Test přijímací řízení 2019 – MI

Hlavní vstupní dveře do objektu občanského vybavení, staveb pro zaměstnávání a bytových domů musí být:

1. minimální šířky 900 mm
2. automaticky otevíravé
3. **minimální šířky 1250 mm**
4. dvoukřídlové šířky nejméně 1600 mm

Základní bezbariérová záchodová kabina musí být v novostavbě:

1. šířky nejméně 1600 mm a délky nejméně 1800 mm
2. **šířky nejméně 1800 mm a délky nejméně 2150 mm**
3. šířky nejméně 1800 mm a délky nejméně 1800 mm
4. šířky nejméně 1600 mm a délky nejméně 1600 mm

Minimální manévrovací plocha pro vozík je:

1. **kruh o průměru 1500 mm pro otáčení o více než 180°, pro otáčení o 90° až 180° je obdélník o rozměrech 1200mm x 1500 mm**
2. kruh o průměru 1500 mm
3. pro novostavby kruh o průměru 1500 mm, u změn dokončených staveb a změn v užívání staveb kruh o průměru 1200 mm
4. kruh o průměru nejméně 1200 mm

Volný průchod podél vodicí linie musí být nejméně:

1. 900 mm
2. 1500 mm
3. **v šíři 1500 mm, v odvodněných případech v místě dočasného krátkodobého zúžení nejméně 900 mm**
4. 1200 mm

Správní akt "Stavební povolení" odděluje fáze investičního cyklu

1. Koncepční – Předprojektová
2. Předprojektová – Projektová
3. **Projektová – Realizační**
4. Realizační – Exploatační

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce je

1. zakázka nad 142,7 mil. Kč
2. **zakázka 142,7 mil. Kč a 6 mil**. Kč
3. zakázka 6 mil. Kč a 2 mil. Kč
4. zakázka za méně než 2 mil. Kč

Obecný kalkulační vzorec ve stavebnictví

1. Materiál – Stroje – Režie stavební – Zisk
2. **Materiál – Mzdy – Stroje – Odvody z mezd – Ostatní náklady – Režie výrobní – Režie správní – Zisk**
3. Mzdy – Odvody z mezd – Doprava – Režie – Zisk
4. Materiál – Mzdy – Náklady – Režie – Zisk

Co je cílem rozpočtování ve stavebnictví?

1. **sestavení výčtu všech nákladů vznikajících v souvislosti s realizací stavebního díla.**
2. provést přehled cen materiálů a prací
3. sumarizovat všechny podklady, aby investor dospěl k výsledné ceně za realizaci stavebního díla
4. rozpočítat náklady cen materiálů

Druhy veřejných zakázek (podle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů) podle předmětu zakázky jsou:

1. veřejné zakázky na dodávky, veřejné zakázky na služby,
2. veřejné zakázky na služby, veřejné zakázky na dodávky a montáž staveb,
3. veřejné zakázky na stavby, veřejné zakázky na stavební práce, veřejné zakázky na projektovou a inženýrskou činnost,
4. **veřejné zakázky na dodávky, veřejné zakázky na služby, veřejné zakázky na stavební práce**

Kdo vede stavební deník?

1. investor
2. **zhotovitel**
3. stavební úřad
4. projektant

Mezi základní městské funkce nepatří:

1. doprava
2. bydlení
3. **zásobování obyvatel**
4. výroba

Opuštěné, nedostatečně využívané, případně kontaminované území označujeme jako:

1. blackfield
2. **brownfield**
3. greenfield
4. bluefield

Jedním ze základních současně používaných nástrojů územního plánování je:

1. **politika územního rozvoje**
2. územní plán kraje
3. územní plán velkého územního celku
4. stavební povolení

Řídícím orgánem územního plánování, který v této věci vykonává státní dozor je:

1. Ministerstvo vnitra
2. Státní pozemkový úřad
3. Katastrální úřad
4. **Ministerstvo pro místní rozvoj**

Do přenesené působnosti státní správy operující v oblasti výstavby jednoznačně vždy patří:

1. Odbor rozpočtu, Odbor rozvoje území, Odbor dopravy
2. **Odbor územního plánu, Obecný stavební úřad, Odbor ochrany životního prostředí**
3. Odbor životního prostředí, Odbor investic, Odbor majetkový
4. Odbor výstavby, Odbor infrastruktury, Odbor strategického rozvoje

Dle normy ČSN 75 9010 je vzdálenost dna vsakovacího zařízení od HPV:

1. **1 m xxx**
2. 5 m
3. 10 m
4. 12 m

Je veřejný kanalizační řad vodním dílem?

1. není
2. jen pokud má délku 200 m a více
3. **ano**
4. jen pokud má délku 500 m a více

 Co je recipient?

1. žumpa
2. septik
3. **moře**
4. ani jedna z možností není správně

Regulační stanice plynu:

1. **snižuje provozní tlak plynu**
2. zvyšuje provozní tlak plynu
3. vyrovnává provozní tlak plynu
4. ani jedna z možnosti není správná

 Ochranné pásmo nadzemního elektrického vedení VN 1-35 kV je

1. 20 m
2. 15 m
3. **7 m**
4. 25 m