

1. Regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia určuje:
 - územnoplánovacia dokumentácia
2. Urbanistická štúdia, územný generel, územná prognóza a územno-technické podklady sú:
 - územnoplánovacie podklady
3. Čiastkové problémy v území rieši a využíva sa aj ako podklad na územné rozhodovanie:
 - urbanistická štúdia
4. Podrobné otázky územného rozvoja jednotlivých zložiek osídlenia (bývania, dopravy, atď.) rieši:
 - územný generel
5. Možnosti dlhodobého priestorového usporiadania a funkčného využívania územia rieši:
 - územná prognóza
6. Účelovo zamerané a sústavne doplňané súbory údajov o stave a podmienkach územia charakterizujú:
 - územno-technické podklady
7. Podklady pre zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja patria medzi:
 - územné plánovanie
8. Koncepcia územného rozvoja Slovenska, územný plán regiónu, územný plán obce a územný plán zóny tvoria:
 - územnoplánovaciu dokumentáciu
9. Na záväznú a smernú časť sa člení:
 - územný plán
10. Nevyhnutnosť aktualizácie územnoplánovacej dokumentácie je samosprávny kraj a obec preskúmať:
 - každé 4 roky
11. Umiestnenie stavby v území, zmena využitia územia a ochrana dôležitých záujmov v území je predmetom:
 - územného konania
12. Rozhodnutie o umiestnení stavby, o využití územia, o chránenom území alebo o ochrannom pásme a stavebnej uzávere sa vydáva na základe:
 - územného konania
13. Stavebný pozemok sa určuje rozhodnutím:
 - o umiestnení stavby
14. Nové využívanie územia sa povoľuje rozhodnutím:
 - o využívaní územia
15. Ustanovenie hraníc, zakázanie alebo obmedzenie určitých činností z dôvodov ochrany verejného záujmu a určenie podmienok ochrany sa vydáva rozhodnutím:
 - o chránenej časti krajiny
16. Povolenie zmeny územného rozhodnutia jeho nahradením novým územným rozhodnutím je v kompetencii:
 - stavebného úradu
17. Stavebná konštrukcia postavená stavebnými prácmi zo stavebných výrobkov, ktorá je pevne spojená so zemou alebo ktorej osadenie vyžaduje úpravu podkladu je:
 - stavba
18. Upevnenie stavebnej konštrukcie strojními súčiastkami alebo zvarom o pevný základ v zemi alebo o inú stavbu sa považuje za:
 - pevné spojenie stavebnej konštrukcie so zemou
19. Stavby sa členia podľa stavebnotechnického vyhotovenia a účelu na:
 - pozemné a inžinierske stavby
20. Priestorovo sústredené zastrešené budovy, ktoré sú stavebnotechnicky vhodné a určené na ochranu ľudí, zvierat alebo vecí; nemusia mať steny, ale musia mať strechu, sú:
 - pozemné stavby

21. Na bytové a nebytové budovy sa členia:
- pozemné stavby
22. Medzi inžinierske stavby patria:
- zábavné a oddychové parky, zoologické a botanické záhrady
23. Medzi bytové budovy patria aj:
- detské domovy, študentské domovy, domovy dôchodcov a útulky bezdomovcov
24. Budova určená na bývanie pozostávajúca zo 4-roch a viacerých bytov, so spoločným hlavným vstupom z verejnej komunikácie je:
- bytový dom
25. Stavby, v ktorých je viac ako 50 % využiteľnej podlahovej plochy určenej na nebytové účely, sú:
- nebytové budovy
26. Hygiena, zdravie a životné prostredie patrí:
- medzi základné požiadavky na stavby
27. Vyhláška č. 532/2002 Z. z. určuje:
- všeobecné technické požiadavky na výstavbu a na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie
28. Na stavbu je možné použiť iba stavebný výrobok:
- ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na použitie v stavbe na zamýšľaný účel
29. Odborné činnosti, ktorými sa uskutočňuje stavba zo stavebných výrobkov, sú:
- stavebné práce
30. Časť územia určená územným plánom obce alebo zóny alebo územným rozhodnutím na zastavanie je:
- stavebný pozemok
31. Priestor určený počas uskutočnenia stavby na vykonávanie stavebných prác a na uskladňovanie stavebných výrobkov a dopravných a iných zariadení je:
- stavenisko
32. Stavenisko tvorí:
- stavebný pozemok prípadne v určenom rozsahu aj iné pozemky alebo ich časti
33. Len právnická alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov s výnimkou jednoduchých stavieb a ich zmien a drobných stavieb môže uskutočňovať:
- stavbu alebo jej zmenu
34. Vedenie uskutočnenia jednoduchých stavieb a ich zmien svojpomocou musí byť zabezpečené:
- stavebným dozorom
35. Vybrané činnosti, ktorých výsledok má vplyv na ochranu verejných záujmov vo výstavbe zahŕňajú:
- projektovú činnosť, vedenie uskutočnenia stavieb a vybrané geodetické a kartografické činnosti
36. Projektová činnosť, vedenie uskutočnenia stavieb a vybrané geodetické a kartografické práce sú:
- vybrané činnosti vo výstavbe
37. Za správnosť a úplnosť vypracovania dokumentácie stavby a za realizovateľnosť projektu zodpovedá:
- projektant
38. Stavebné povolenie alebo ohlásenie stavebnému úradu je potrebné na uskutočnenie:
- stavieb, ich zmien a na udržiavacie práce
39. Pri stavbách každého druhu bez zreteľa na ich stavebotechnické vyhotovenie, účel a čas trvania, pokiaľ stavebný zákon a osobitné predpisy neustanovujú inak, sa vyžaduje:
- stavebné povolenie
40. Pri drobných stavbách, ktoré plnia doplnkovú funkciu ku hlavnej stavbe a ktoré nemôžu podstatne ovplyvniť životné prostredie, postačí:
- ohlásenie stavebnému úradu
41. Projektant v časti, ktorá sa týka projektu stavby, je:
- účastníkom stavebného konania

42. Záväzné podmienky uskutočnenia a užívania stavby určuje:

- stavebné povolenie

43. Lehota na dokončenie stavby, povinnosť dodržať príslušné technické predpisy a požiadavky dotknutých orgánov a určenie stavebného dozora alebo kvalifikovanej osoby pri stavbách uskutočňovaných svojpomocou patrí medzi:

- záväzné podmienky uskutočnenia a užívania stavby

44. Ak sa so stavbou nezačalo po nadobudnutí právoplatnosti stavebného povolenia a pokiaľ stavebný úrad neurčil na začatie stavby dlhšiu lehotu, stavebné povolenie stráca platnosť:

- uplynutím lehoty dva roky od jeho právoplatnosti

45. Ak sa na dokončenú stavbu alebo jej časť spôsobilú na užívanie alebo jej zmenu vyžadovalo stavebné povolenie, takúto stavbu je možné užívať na základe:

- kolaudačného rozhodnutia

46. Vlastník stavby v súlade s dokumentáciou overenou stavebným úradom, stavebným a kolaudačným rozhodnutím je povinný:

- udržiavať stavbu v dobrom stavebnom stave

47. Náklady na odstránenie stavby znáša:

- vlastník stavby

48. Ak stavba svojím stavom ohrozuje život alebo zdravie osôb, prípadne značné majetkové alebo kultúrne hodnoty, stavebný úrad nariadi:

- vykonať neodkladné zabezpečovacie práce

49. Ochrannu verejných záujmov ako aj práv právom chránených záujmov fyzických osôb a právnických osôb, ktoré vyplývajú z uskutočnenia stavby alebo jej zmeny, zabezpečuje:

- štátnej stavebný dohľad

50. Poverení pracovníci stavebného úradu, okresného úradu v sídle kraja, Slovenskej stavebnej inšpekcie a iných orgánov štátnej správy oprávnených osobitnými predpismi dozerať na uskutočnenie, užívanie a odstraňovanie stavieb v medziach týchto predpisov sú:

- orgány štátneho stavebného dohľadu

51. Užívanie stavby v rozpore s kolaudačným rozhodnutím je protiprávnym konaním, ktorého znaky určuje stavebný zákon a je sankcionované:

- pokutou

52. Protiprávne konanie právnickej osoby a fyzickej osoby oprávnenej na podnikanie je v stavebnom zákone kvalifikované ako:

- správny delikt

53. Orgány štátneho stavebného dohľadu sú podľa povahy nedostatkov zistených na stavbe oprávnené:

- vyzvať stavebníka, oprávnenú osobu alebo právnickú osobu uskutočňujúcu stavbu na zjednanie nápravy

54. Špeciálne stavebné úrady vykonávajú pôsobnosť stavebného úradu:

- v stavebnom konaní a kolaudačnom konaní

55. Špeciálne stavebné úrady pre stavby vymenované v stavebnom zákone (ustanovenie § 120 ods. 1) konajú podľa stavebného zákona a sú:

- pre jednotlivé oblasti určené osobitnými predpismi, podľa ktorých vykonávajú štátnu správu

56. Ochrannu zložiek životného prostredia a iných osobitných záujmov zabezpečujú:

- dotknuté orgány podľa osobitných predpisov

57. Ak počas výstavby dôjde ku nálezu mimoriadne významnej kultúrnej pamiatky, ktorej význam potvrdí Ministerstvo kultúry SR, stavebný úrad vydané stavebné povolenie:

- môže zmeniť alebo zrušiť

58. V prípade živelnej pohromy alebo havárie môže stavebný úrad vydať aj bez príslušných dokladov:

- predbežné povolenie

59. Územnoplánovaciu dokumentáciu a všetky doklady ku nej vrátane zmien a doplnkov je povinný evidovať a ich ukladanie zabezpečovať:

- orgán územného plánovania, ktorý ÚPD obstaráva

60. Územné rozhodnutie a všetky súvisiace písomnosti je povinný evidovať a ich ukladanie zabezpečovať:
- príslušný stavebný úrad
61. Stavebné povolenie a všetky súvisiace písomnosti je povinný evidovať a ich ukladanie zabezpečovať:
- stavebný úrad, ktorý ho vydal
62. Reklamné stavby definuje:
- stavebný zákon (ustanovenie § 43 ods. 2)
63. Reklamné stavby podliehajú stavebnému povoleniu vydanému stavebným úradom alebo ohláseniu stavebnému úradu podľa:
- veľkosti informačnej plochy
64. Orgány štátneho stavebného dohľadu nadobúdajú oprávnenie robiť zápisu do stavebného denníka:
- na základe stavebného zákona
65. Pod pojmom „susedná stavba“ sa rozumie stavba, ktorej užívanie môže byť navrhovanou stavbou dotknuté:
- na pozemku, ktorý nemusí mať spoločnú hranicu s pozemkom, o ktorý v konaní ide
66. Letiská a prístavy pre účely stavebného zákona patria medzi:
- líniové stavby
67. Regulatív priestorového usporiadania a funkčného využívania územia má charakter:
- zákazov, obmedzení alebo podporujúcich faktorov
68. Ulica, dvor a priestor vytvorený kompaktnou alebo rozvoľnenou zástavbou je:
- urbánny priestor
69. Rozvoj, ktorý trvalo udržateľným spôsobom uspokojuje základné životné potreby ľudí v krajinе, je:
- územný rozvoj
70. Stavby na bývanie, ktorých zastavaná plocha nepresahuje 300 m^2 , majú jedno NP, môžu mať aj jedno podzemné podlažie a podkrovie, sú:
- jednoduché stavby
71. Stavby na individuálnu rekreáciu a oporné múry sú:
- jednoduché stavby
72. Prízemné stavby a stavby zariadenia staveniska, ak ich zastavaná plocha nepresahuje 300 m^2 a výšku 15 m, sú:
- jednoduché stavby
73. Podzemné stavby, pokiaľ ich zastavaná plocha nepresahuje 300 m^2 a hĺbka 6,0 m, sú:
- jednoduché stavby
74. Sklady horľavín a výbušník, stavby pre civilnú obranu, stavby pre požiarnu ochranu, stavby uránového priemyslu a jadrovo-energetických zariadení:
- sa nepovažujú za jednoduché stavby
75. Nadstavby, prístavby, stavebné úpravy stavieb sú:
- zmenami dokončených stavieb
76. Prízemné stavby, ak ich zastavaná plocha nepresahuje 25 m^2 a výšku 5 m (vrátane garáže) patria medzi:
- drobné stavby, ak plnia doplnkovú funkciu k hlavnej stavbe
77. Stavby na lesnej pôde slúžiace na zabezpečovanie lesnej výroby a poľovníctva, ak ich zastavaná plocha nepresahuje 30 m^2 a výšku 5,0 m sú:
- drobné stavby
78. Oprava a výmena nepodstatných stavebných konštrukcií, najmä vnútorných priečok, omietok, obkladov stien, podlám a podobne sa považuje za:
- bežné udržiavacie práce
79. Prípojky stavieb a pozemkov na verejné rozvodné siete a kanalizáciu všetkých stavieb a pozemkov a pripojenie drobných stavieb a pozemkov na rozvodné siete a kanalizáciu hlavnej stavby, sú:
- drobné stavby

80. Stavba garáže je drobnou stavbou, ktorú možno uskutočniť na ohlásenie stavebného úradu, ak:

- bude plniť doplnkovú funkciu k hlavnej stavbe, má najviac 25 m^2 zastavanej plochy a výšku 5 m

81. Vyhláška č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, sa týka:

- stavebného poriadku a územného rozhodovania

82. Návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby a o využití územia je návrhom na vydanie:

- územného rozhodnutia

83. Návrh na vydanie územného rozhodnutia obsahuje okrem iného aj zoznam:

- všetkých známych účastníkov územného konania

84. Ku návrhu na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby a o využití územia, ak vlastníkom pozemku nie je navrhovateľ, je potrebný súhlas:

- vlastníka pozemku alebo osoby, ktorá má k pozemku iné právo

85. V návrhu na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby údaje o súlade so schválenou územnoplánovacou dokumentáciou:

- musia byť dostatočne zrejmé

86. Z dokumentácie pre územné rozhodnutie o umiestnení stavby musí byť dostatočne zrejmý:

- rozsah a usporiadanie staveniska

87. Rozhodnutie o umiestnení stavby sa nevyžaduje na stavby, ktorých podmienky na umiestnenie podrobne rieši:

- územný plán zóny, ak je to v jeho záväznej časti uvedené

88. V návrhu na vydanie územného rozhodnutia líniových stavieb alebo v odôvodnených prípadoch aj zvlášť rozsiahlej stavby s veľkým počtom účastníkov konania údaje o dotknutých pozemkoch obsahujú:

- opis prebiehajúcich hraníc územia

89. Návrh na vydanie územného rozhodnutia o novom využití územia obsahuje okrem iného aj dokumentáciu, z ktorej musí byť dostatočne zrejmé výškové usporiadanie navrhovaných zmien, ktorými sa podstatne:

- mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery

90. Návrh na vydanie územného rozhodnutia o vymedzení chránenej časti krajiny obsahuje okrem iného aj údaje, z ktorých musí byť dostatočne zrejmá:

- predpokladaná doba trvania navrhovaného opatrenia

91. Územné rozhodnutie obsahuje okrem všeobecných náležitostí aj:

- druh, účel a stručný opis predmetu územného rozhodnutia

92. K návrhu na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby sa podľa miesta, druhu, rozsahu a predpokladaných účinkov stavby predkladá dokumentácia pre územné rozhodnutie:

- vo dvoch vyhotoveniach

93. Dokumentáciu na územné rozhodnutie okrem jednoduchých stavieb vypracováva u vybraných činností, ktorých výsledok má vplyv na ochranu verejných záujmov vo výstavbe:

- oprávnená osoba

94. Pri ohlásenej drobnej stavbe uskutočňovanej svojpomocou vyhlásenie kvalifikovanej osoby, že bude zabezpečovať vedenie uskutočňovania stavby:

- je povinnou súčasťou ohlášenia

95. Ku ohlásenej drobnej stavbe sa jednoduchý situačný výkres a jednoduchý technický opis stavby:

- pripojí vo dvoch vyhotoveniach

96. Po ohlásení drobných stavieb, stavebných úprav a udržiavacích prác môže stavebný úrad určiť, že podliehajú:

- stavebnému povoleniu a nariadiť doplnenie podkladov

97. K žiadosti o stavebné povolenie sa projektová dokumentácia stavby (projekt stavby) vypracovaná oprávnenou osobou prikladá:

- v 3-och vyhotoveniach

98. Ku žiadosti o stavebné povolenie sa kópia všeobecne záväzného nariadenia obce o schválení územného plánu zóny, v prípade, že sa územné rozhodnutie nevyžaduje:
- prikladá
99. Projektová dokumentácia stavby, ktorá sa predkladá k stavebnému konaniu, obsahuje podľa druhu a účelu stavby najmä:
- sprievodnú správu, súhrnnú technickú správu, celkovú situáciu stavby a ďalšie výkresy a údaje
100. Statické posúdenie stavby, ktoré preukazuje mechanickú odolnosť a stabilitu nosnej konštrukcie, je súčasťou projektovej dokumentácie stavby k žiadosti:
- o stavebné povolenie
101. Ak zmena stavby spočíva iba v nepodstatných odchýlkach od projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, možno zmenu po dohode so stavebným úradom:
- vyznačiť priamo v overených vyhotoveniach pôvodnej projektovej dokumentácie a prerokovať v kolaudačnom konaní
102. Na ústne konanie o povolení užívania stavby spojené s miestnym zisťovaním sa predkladá:
- doklad o vytýčení priestorovej polohy stavby
103. Na ústne konanie o povolení užívania stavby sa predkladá projektová dokumentácia:
- overená stavebným úradom v stavebnom konaní alebo pri povoľovaní zmeny stavby pred jej dokončením
104. Na kolaudačné konanie sa predkladajú doklady určené:
- v podmienkach stavebného povolenia
105. K návrhu na povolenie zmeny v užívaní stavby sa okrem iného dokumenty, z ktorých je zrejmé, na aký pôvodný účel bola stavba povolená:
- prikladajú
106. Žiadosť o povolenie na odstránenie stavby dôvody odstránenia stavby a predpokladaný termín začatia a skončenia prác:
- obsahuje
107. Žiadosť o povolenie na odstránenie stavby údaje o tom, ako sa naloží s vybúraným materiálom a kam sa prebytočný materiál uloží:
- obsahuje
108. Ku žiadosti o povolenie na odstránenie stavby v prípade radovej zástavby statické posúdenie, ktorým sa preukazuje stabilita susedných stavieb, sa:
- prikladá
109. Súčasťou dokumentácie vedenia stavby uloženej na stavenisku je:
- stavebný denník
110. Zapisujú sa do stavebného denníka najmä údaje o odchýlkach od projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní alebo od podmienok určených v stavebnom povolení alebo inom rozhodnutí či opatrení:
- áno, zapisujú sa všetky dôležité okolnosti týkajúce sa uskutočnenia stavby
111. Záznamy do stavebného denníka sa zapisujú:
- denne
112. Ak ide o technicky jednoduchú stavbu alebo o stavebné práce malého rozsahu, pri ktorých tak určil stavebný úrad v podmienkach stavebného povolenia, denné záznamy do stavebného denníka môžu byť nahradené jedným záznamom:
- za obdobie najviac 7-mich dní
113. Obstaranie dokumentácie skutočného realizovania stavby môže nariadiť:
- stavebný úrad
114. Vyhláška č. 532/2002 Z. z. je vyhláška, ktorou sa ustanovujú podrobnosti:
- o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie
115. Vyhláška č. 532/2002 Z. z. ustanovuje aj podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na:
- stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie

116. Pri umiestňovaní stavby a jej začleňovaní do územia sa musia rešpektovať obmedzenia vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov chrániacich verejné záujmy a predpokladaný rozvoj územia podľa:

- územného plánu obce, prípadne územného plánu zóny

117. Potrubné, telekomunikačné a elektrické rozvody a vedenia sa v zastavanej časti obce umiestňujú:

- pod povrch zeme

118. Pozemok určený na zastavanie je:

- stavebný pozemok

119. Ak rodinné domy vytvárajú medzi sebou voľný priestor, vzdialenosť medzi nimi nesmie byť menšia ako:

- 7,0 m

120. Vzdialenosť rodinných domov od spoločných hraníc pozemkov nesmie byť menšia ako:

- 2,0 m

121. Vzdialenosť priečelí budov, v ktorých sú okná obytných miestností, musí byť od okraja pozemnej komunikácie najmenej:

- 3,0 m; táto požiadavka neplatí pre budovy umiestňované v stavebných medzerač radovej zástavby

122. Pripojenie stavby na pozemné komunikácie podľa druhu a účelu stavby musí splňať aj požiadavky:

- na dopravnú obsluhu, parkovanie a prístup a použitie požiarnej techniky

123. Garáž, odstavná a parkovacia plocha pre vozidlo nad 3,5 t, ak nie sú v uzavorených priestoroch stavby a ak nie sú určené pre špeciálne policajné vozidlo, požiarne vozidlo a sanitné vozidlo, sa umiestňujú:

- mimo obytnej časti mesta a obce

124. Odstavná plocha má byť:

- zazelenená

125. Nadzemné alebo podzemné vedenie vrátane armatúry, zariadenia a konštrukcie na vedení zabezpečujúce napojenie územia, obce a ich častí a stavby na jednotlivé druhy technického vybavenia územia je:

- miestny rozvod technického vybavenia územia

126. Čistiareň odpadových vôd do 500 ekvivalentných obyvateľov je:

- malá čistiareň

127. Tam, kde splaškové odpadové vody nemožno odvádzať do verejnej kanalizácie, buduje sa:

- malá čistiareň alebo žumpa

128. Len v určenom rozsahu a v určenom čase sa pre stavenisko môžu užívať:

- verejné priestranstvo a pozemná komunikácia

129. Obmedzenie vibrácií, ktoré by mohli porušiť stavbu alebo ktoré by obmedzili jej užívanie, patrí do ustanovení:

- mechanickej odolnosti a stability stavby

130. Mechanická odolnosť a stabilita patrí medzi:

- základné požiadavky na stavby

131. Technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stovieb sa ustanovujú:

- vyhláškou Ministerstva vnútra SR č. 94/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov

132. Dostatočné denné osvetlenie, priame vetranie a dostatočné vykurovanie s možnosťou regulácie tepla musí mať zabezpečené:

- obytná miestnosť

133. Vetranie a osvetlenie príslušenstva bytu sú prípustné aj zo svetlíkovej alebo vetracej šachty, ak tieto majú pôdorys najmenej:

- 5 m² a dĺžku kratšej strany 1500 mm

134. Preslnenie bytu sa posudzuje podľa STN:

- 73 4301

135. Vhodné riešenie výškových rozdielov v úrovni podláh, správne sklonyschodišť, riešenie ochranných zábradlí patria medzi požiadavky na:
- bezpečnosť stavby pri užívaní
136. Pri zabezpečovaní ochrany stavby proti vonkajšiemu hluku od dopravy sa musia prednostne uplatňovať:
- urbanistické opatrenia pred opatreniami chrániacimi jednotlivé stavby
137. Ochrana osôb a budov pred nepriaznivým pôsobením hluku a vibrácií sa posudzuje podľa:
- vyhlášky č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí a zákona č. 126/2006 Z. z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
138. Energetická úspornosť a tepelná ochrana patria medzi:
- základné požiadavky na stavby
139. Vykurowanie, chladenie, vetranie, zásobovanie vodou a jej odvádzanie, úprava, ohrev a rozvod teplej vody, osvetlenie a preprava osôb alebo predmetov sa navrhujú a zhotovujú so zreteľom na:
- nízku potrebu energie pri splnení požiadaviek na predpokladaný účel užívania budovy
140. Skrývka kultúrnej vrstvy pôdy, ktorá sa musí premiestniť a uložiť tak, ako to organizácia výstavby a uchovanie kvality kultúrnej vrstvy pôdy vyžadujú, sa musí vykonať:
- pri zemných práciach každého druhu
141. Steny a priečky stavby musia spĺňať z hľadiska ochrany proti hluku požiadavky stavebnej akustiky:
- na nepriezvučnosť proti zvuku šíriacemu sa vzduchom z vonkajšieho prostredia a medzi miestnosťami v budove
142. Stropná konštrukcia nad otvoreným prechodom a priestorom musí spĺňať požiadavky z hľadiska:
- difúzie vodnej parы a vzduchovej priepustnosti
143. Šikmá strecha so sklonom strešných rovín strmšia ako 25 stupňov musí mať:
- zachytávač zosúvajúceho sa snehu
144. Z hľadiska vlhkostného režimu možno pokladať za vyhovujúcu aj takú strechu, v ktorej kondenzuje vodná para, ak sa tým:
- neohrozí funkcia a životnosť obvodovej steny stavby
145. Namiesto schodišťa možno navrhnúť šikmú rampu, ktorá na únikových cestách nesmie mať väčší sklon ako:
- 1 : 8
146. Každý schodišťový stupeň v jednom schodišťovom ramene musí mať:
- rovnakú výšku
147. V jednom schodišťovom ramene (ak nejde o pomocné schodište) môže byť schodišťových stupňov najviac:
- 16
148. Najmenšia dovolená podchodná výška rampy nameraná na zvislici je:
- 2100 mm
149. Schodište a rampa širšie ako 2200 mm musia byť vybavené doplnkovým zábradlím s držadlom, ktoré ich rozdelí na pruhy široké najviac:
- 2200 mm
150. Sklon schodišťových ramien hlavného schodišťa (ak nejde o bytový dom bez výtahu) nesmie byť väčší ako:
- 35 stupňov
151. Vo všetkých prípadoch, keď nie je predpísaná väčšia výška alebo dovolená znížená výška, je najmenšia dovolená výška zábradlia vrátane držadla - základná:
- 1000 mm
152. Najmenšia dovolená výška zábradlia vrátane držadla – znížená, ak je hĺbka voľného priestoru najviac 3 m, je:
- 900 mm

153. Najmenšia dovolená výška zábradlia - zvýšená - 1100 mm je, ak je okrem iných podmienok hĺbka voľného priestoru väčšia ako:
- 12 m
154. Najmenšia dovolená výška zábradlia - zvláštne - 1200 mm je, ak je hĺbka voľného priestoru väčšia ako:
- 30 m
155. Medzery v zábradlí v bytovom dome nesmú byť širšie ako:
- 120 mm a v prevádzke určenej deťom 80 mm
156. Výška umiestnenia spodného obrysu balkóna, lodžie a arkiera nad chodníkom musí byť najmenej:
- 3000 mm a nad cestou najmenej 4500 mm
157. Balkón a lodžia sa musia zabezpečiť zábradlím s výškou:
- 900 mm až 1200 mm podľa hĺbky voľného priestoru
158. Balkón a lodžia musia byť odvodnené tak, aby neznehodnocovali žiadnu inú časť stavby a musia byť odvodnené do daždového odpadového potrubia, ak majú pôdorysnú plochu väčšiu ako:
- 5 m²
159. Odklon komínového prieduchu od zvislice nesmie byť väčší ako:
- 15°, výnimcoľne pri rekonštrukcii stavby až 30°
160. Okenný parapet v obytnej a pobytovej miestnosti, pod ktorým je voľný vonkajší priestor hlbší ako 0,5 m, musí byť vysoký najmenej:
- 850 mm alebo musí byť vybavený zábradlím najmenej do tejto výšky
161. Výtah sa zriaďuje v bytovom dome s viac ako:
- 4 NP
162. Evakuačný a požiarny výtah, ktorý je súčasťou priestoru chránenej únikovej cesty, musí mať kabínu z nehorlavých látok a materiálov s veľkosťou najmenej:
- 1100 mm x 2200 mm
163. Hlavný uzáver vnútorného vodovodu, ktorý musí byť prístupný a jeho umiestnenie musí byť viditeľné a trvalo označené, sa osadzuje:
- pred vodomer
164. Kanalizačné potrubie z plastu vedené chránenou únikovou cestou:
- musí byť požiarne oddelené
165. Trvalo prístupný a viditeľne označený hlavný vypínač elektrickej energie musí mať:
- každá stavba
166. Hlavný uzáver odberného plynového zariadenia sa nesmie umiestniť:
- v obytnej a pobytovej miestnosti, v špajzi, vo svetlíku a v šachte
167. Pre navrhovanie bytových budov platí STN:
- 73 4301
168. Minimálna svetlá výška obytných miestností musí byť najmenej:
- 2400 mm
169. Najmenšia podlahová plocha obytnej miestnosti je:
- 8 m²
170. Najmenšia výmera plochy bytu, ak tvorí byt jediná miestnosť, je:
- 16 m²
171. Autoservis a čerpacia stanica kvapalných palív vrátane zariadenia na manipuláciu s nimi sa nesmie umiestňovať:
- v ochrannom pásmе vodného zdroja slúžiaceho na zásobovanie pitnou vodou
172. Najmenšiu svetlú výšku miestností a priestorov v základnej škole, strednej, vyššej škole a špeciálnej škole pri dodržaní všetkých podmienok denného osvetlenia na pracovnú plochu možno znížiť na 3000 mm, ak sa dodrží objem vzduchu na jedného žiaka:
- 5,3 m³

173. Rodinný dom musí mať z hľadiska domového vybavenia na pozemku:

- najmenej 1 garážové stojisko na 1 byt

174. Najmenšia plocha izby v hoteli, moteli alebo penzíone pri jednoposteľovej a dvojposteľovej izbe je:

- 8 m^2 a $12,6 \text{ m}^2$

175. Zariadenie na osobnú hygienu v hoteli, moteli alebo penzíone musí mať plochu najmenej:

- 4 m^2

176. Stavba na zhromažďovanie väčšieho počtu osôb je stavba s minimálne jedným priestorom určeným na zhromaždenie najmenej:

- 200 osôb, v ktorom na jednu osobu pripadá podlahová plocha menšia ako 4 m^2

177. Stavba na zhromažďovanie väčšieho počtu osôb musí mať:

- najmenej dva východy vedúce na voľné priestranstvo

178. Informačné, reklamné a propagačné zariadenie nesmie svojím vyhotovením a umiestnením okrem iného:

- rušíť krajinný ráz, ohrozovať bezpečnosť a brániť rozhľadu na pozemnej komunikácii

179. Pri stavbách užívaných osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie výškový rozdiel pri priechode a vodorovnej vnútorenej komunikácii musí byť znížený na:

- 20 mm

180. Pri stavbách užívaných osobami so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie musí byť chodník široký najmenej:

- 1300 mm a môže mať pozdĺžny sklon najviac 1:12 a priečny sklon najviac 1:50

181. Pre nevidiacu alebo slabozrakú osobu musí byť každá prekážka trvalého aj dočasného charakteru, ktorá sa nachádza na pešej komunikácii, pevne vyznačená pri zemi obrubou do výšky:

- 100 mm a vo výške 1100 mm pevným, hmatným a v porovnaní s okolím kontrastným označením

182. Ovládanie signalizačného zariadenia na priechode osobami so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie musí byť umiestnené vo výške:

- 900 mm až 1200 mm

183. Okraj pešej komunikácie pri vozovke musí byť vyznačený po celej dĺžke zníženého obrubníka smerom do chodníka varovným pásom, ktorý má šírku:

- 400 mm

184. Pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie musí byť pred vstupom do stavby vodorovná plocha najmenej:

- 1500 mm x 1500 mm, ak sa dvere otvárajú smerom dnu alebo sú posuvné.

185. Pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie kľučka alebo držadlo dverí musí byť najviac vo výške:

- 1100 mm

186. V budovách pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie výtah nesmie mať:

- dvere otvárateľné ručne

187. Parapet v obytnej miestnosti určenej na užívanie osobou na vozíku nemôže byť vyššie nad podlahou ako:

- 700 mm

188. V dome s bytmi osobitného určenia a v inej stavbe na bývanie určenej na užívanie osobou na vozíku musia mať dvere šírku najmenej:

- 900 mm a musia byť vybavené z obidvoch strán šíkmými držadlami

189. Záchodová kabína navrhovaná pre osobu na vozíku musí mať najmenšie pôdorysné rozmery v novonavrhanej budove:

- 1600 mm x 1800 mm

190. Vaňa pre osobu na vozíku musí mať najmenší rozmer:

- 1600 mm x 700 mm

191. Manipulačný manévrovací priestor pre osobu na vozíku je:

- kruh s priemerom 1500 mm

192. Halový priestor nebytovej budovy určenej pre verejnosť musí byť vybavený aj:
- vodiacimi líniami
193. Šírka stojiska na odstavnej ploche pre vozidlo osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie musí byť najmenej:
- 3500 mm a môže mať sklon najviac 1:20
194. Vyhláška o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii je vyhláška č.:
- 55/2001 Z. z.
195. Podklad na spracovanie zadania a na riešenie územnoplánovacej dokumentácie tvoria:
- prieskumy a rozbory
196. Vyšší územný celok obstaráva:
- územný plán regiónu
197. Sídelná štruktúra, krajinná štruktúra, hospodárska a sociálna infraštruktúra patria medzi zásady:
- priestorového usporiadania a funkčného využívania územia
198. Záväzná časť územného plánu sa vyhlasuje:
- všeobecne záväzným právnym predpisom
199. Celá dokumentácia zmien a doplnkov územnoplánovacej dokumentácie musí byť uložená:
- spolu s kompletou pôvodnou schválenou územnoplánovacou dokumentáciou
200. Autorizovaným architektom a autorizovaným stavebným inžinierom je ten, kto je:
- zapísaný v zozname autorizovaných architektov alebo v zozname autorizovaných stavebných inžinierov
201. Architekti a inžinieri môžu vykonávať regulované povolanie sústavne:
- vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť ako slobodné povolanie
202. Autorizovaný architekt a autorizovaný inžinier je viazaný:
- ústavou, ústavnými zákonomi, zákonomi a ďalšími všeobecne záväznými právnymi predpismi
203. Architekt alebo inžinier v súvislosti s poskytovaním služieb, ak by mohla vzniknúť ujma na právach alebo oprávnených záujmoch objednávateľa, je v medziach zákona povinný:
- zachovať mlčanlivosť o všetkých skutočnostiach, o ktorých sa dozvedel v súvislosti s poskytovaním služieb pre objednávateľa
204. Ak pokyny objednávateľa sú v rozpore so zákonom, s inými všeobecne záväznými právnymi predpismi, s predpismi komory alebo so schválenou územnoplánovacou dokumentáciou, stavebným povolením alebo so slovenskou technickou normou, alebo sú technicky neuskutočiteľné alebo ich vykonanie by ohrozilo životy alebo zdravie občanov alebo dobré mravy a objednávateľ napriek upozorneniu trvá na ich splnení, architekt alebo inžinier tieto služby:
- odmietne vykonať
205. Ak zistí komora na verejnej architektonickej alebo na inej odbornej súťaži nedodržanie pravidiel čestného súťaženia a nesúlad s právnymi predpismi, inžinier alebo architekt sa verejnej súťaže:
- nesmie zúčastniť
206. Inžinier alebo architekt môže poskytovať služby bezodplatne, ak ide o práce malého rozsahu pre zariadenia zdravotníckej a sociálnej starostlivosti alebo charitatívne zariadenia, alebo:
- iba so súhlasom komory
207. Architekt a inžinier po zápisе do zoznamu architektov alebo inžinierov uzavrie zmluvu o poistení zodpovednosti za škodu, ktorá by mohla vzniknúť v súvislosti s výkonom jeho činnosti a činnosti jeho zamestnancov:
- do desať dní
208. Dokumenty, projekty, odborné posudky, odhady, dobrozdania a iné písomnosti, ktoré sú výsledkom činnosti architektov a inžinierov, ak je na nich vlastnoručný podpis pôvodcu a odtlačok jeho úradnej pečiatky, sú pre úradné účely:
- verejnými listinami
209. Autorizačné osvedčenie stráca platnosť:
- dňom vyčiarknutia zo zoznamu architektov alebo zoznamu stavebných inžinierov

210. Rozhodujúcim predpokladom na zapísanie do zoznamu architektov alebo zoznamu stavebných inžinierov je:
- úspešné vykonanie autorizačnej skúšky a zloženie sľubu
211. Uchádzač, ktorý na autorizačnej skúške neuspel, má právo vykonať odvolaciu autorizačnú skúšku, ak podá komore písomné odvolanie proti výroku skúšobnej komisie v lehote:
- do 15 dní od oznamenia výsledku skúšky
212. Architekt a inžinier je povinný oznámiť komore a vrátiť jej autorizačné osvedčenie a pečiatku v prípade, keď nevykonával povolanie, na ktoré má autorizáciu:
- 5 rokov
213. Najvyšším orgánom Slovenskej komory stavebných inžinierov, ktorý tvoria všetci členovia komory, je:
- Valné zhromaždenie
214. Valné zhromaždenie sa môže platne uznášať, ak pozvánka bola preukázateľne zaslaná každému členovi komory najmenej 21 dní pred rokovaním na adresu stáleho sídla ateliéru alebo kancelárie a na zhromaždení je prítomná, vrátane zastúpených, najmenej:
- jedna tretina členov komory
215. Regionálnymi problémami inžinierov sa zaoberajú:
- regionálne združenia komory
216. Najvyšším výkonným orgánom Slovenskej komory stavebných inžinierov so všeobecnou pôsobnosťou je:
- predstavenstvo
217. Výkonným orgánom Slovenskej komory stavebných inžinierov pre veci týkajúce sa autorizácie a výkonu povolania inžiniera:
- autorizačná komisia
218. Komoru navonok zastupuje a koná v jej mene vo všetkých veciach, ktoré zákon alebo štatút komory nezveruje inému:
- predsedá
219. Návrh na začatie disciplinárneho konania dáva:
- predsedá komory
220. Komora financuje svoju činnosť:
- z vlastných príjmov
221. Škodou na stavbe sa rozumie:
- majetková strata (ujma), ktorú je možné objektívne vyjadriť v peniazoch/eurách
222. Za znalca v odbore stavebníctvo sa považuje:
- iba osoba, ktorá je zapísaná v zozname znalcov (vedenom Ministerstvom spravodlivosti SR)
223. Základným predpokladom vzniku záväzku ku náhrade škody je:
- objektívne existujúca príčinná súvislosť medzi protiprávnym úkonom a vzniknutou škodou
224. Pri náhrade škody sa problematika bezdôvodného obohatia:
- musí zohľadniť vždy
225. Znalecká činnosť (v súlade so zákonom č. 382/2004 Z. z.) v odbore stavebníctvo:
- nie je podnikanie
226. Rozhodnutie Krajského pamiatkového úradu SR je potrebné vyžiadať si v prípade, ak sa stavebné práce vykonávajú:
- na pamiatkovo chránenej nehnuteľnosti, alebo na pamiatkovo chránenom území, a to aj vtedy, ak samotná predmetná nehnuteľnosť, nachádzajúca sa na tomto území, nie je predmetom pamiatkovej ochrany
227. Reštaurátorské práce môže vykonávať:
- člen Komory reštaurátorov alebo vysoká škola v rámci študijného programu
228. O povinnosti vykonať archeologický výskum rozhoduje:
- Krajský pamiatkový úrad

229. Rozhodnutie Krajského pamiatkového úradu SR k stavebnej obnove kultúrnej pamiatky je vlastník povinný vyžiadať si:

- pred začatím samotných prác stavebnej obnovy

230. Právom pamiatkového dohľadu, ktorý vykonáva:

- Krajský pamiatkový úrad SR, je oznámiť stavebnému úradu zistené nedostatky a ak boli zistené skutočnosti, ktorých následkom by mohlo byť ohrozenie pamiatky, svojím rozhodnutím zastaviť stavbu

231. Ak pri stavebných prácach príde k nepredvídaným nálejom (archeologickým, kultúrne cenným predmetov, detailov stavby a pod.), je ten, kto práce vykonáva, povinný:

- nález bezodkladne ohlásiť stavebnému úradu a príslušnému pracovisku Pamiatkového úradu SR a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil

232. Podkladom pre rozhodnutie Krajského pamiatkového úradu SR je dokumentácia obsahujúca:

- identifikačné údaje a majetkovoprávne údaje o kultúrnej pamiatke, jej plánované budúce využívanie a špecifikáciu predpokladaných zmien kultúrnej pamiatky

233. Pod pamiatkovým fondom sa rozumie:

- súbor hnuteľných a nehnuteľných vecí vyhlásený podľa zákona č. 49/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov za národné kultúrne pamiatky, pamiatkové rezervácie a pamiatkové zóny a to už aj v čase, keď sa začalo konanie o vyhlásenie za kultúrne pamiatky

234. Krajský pamiatkový úrad v prípade obnovy nehnuteľnej kultúrnej pamiatky vydáva tieto druhy úradných dokumentov:

- záväzné stanovisko k prípravnej, resp. projektovej dokumentácii obnovy, alebo rozhodnutie k plánovanému zámeru obnovy a to podľa povahy veci, alebo stupňa prípravy obnovy

235. Pred začatím obnovy národnej kultúrnej pamiatky je vlastník povinný Krajskému pamiatkovému úradu predložiť žiadosť, ktorá obsahuje:

- zámer obnovy, identifikačné a majetkovoprávne údaje o národnej kultúrnej pamiatke, jej plánované budúce využitie a špecifikáciu jej predpokladaných zmien

236. Pamiatky sú na Slovensku chránené podľa:

- zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov

237. Krajský pamiatkový úrad sa vyjadruje k stavebnej činnosti na:

- všetkých nehnuteľných Národných kultúrnych pamiatkach Slovenska a na všetkých stavebných objektoch ležiacich v pamiatkovom území alebo ochrannom pásme

238. Zásada reverzibility znamená, že:

- je po ukončení stavebného zásahu možné vrátiť opravovanú konštrukciu do približne pôvodného stavu

239. Zásada kompatibility znamená, že:

- použité stavebné materiály majú zlučiteľné stavebno-fyzikálne vlastnosti s pôvodnou stavebnou hmotou kultúrnej pamiatky

240. Nekalou súťažou podľa Obchodného zákonníka je:

- konanie v hospodárskej súťaži, ktoré je v rozpore s dobrými mravmi súťaže a je spôsobilé privodiť ujmu iným súťažiacim alebo spotrebiteľom

241. Všeobecná doba premlčania v záväzkových vzťahoch podľa Obchodného zákonníka je:

- štyri roky

242. Zmluvy podľa Obchodného zákonníka musia byť uzavreté písomne:

- len keď to vyplýva zo zákona alebo keď aspoň jedna strana pri rokovaní o uzavretí zmluvy prejaví vôle, aby sa zmluva uzavrela v písomnej forme

243. Záručná doba za akosť v zmluve o dielo podľa Obchodného zákonníka:

- musí byť dohodnutá písomne v zmluve alebo poskytnutá vyhlásením zhotoviteľa, najmä vo forme záručného listu

244. Cena v kúpnej zmluve podľa Obchodného zákonníka:

- musí byť dohodnutá, ibaže zo zmluvy vyplýva, že strany chceli uzavrieť zmluvu bez dohody o cene

245. Obchodný zákonník:

- nestanovuje kto má návrh zmluvy predložiť

246. Verejnú obchodnú spoločnosť môžu založiť:

- najmenej dvaja spoločníci

247. Spoločnosť s ručením obmedzeným:

- môže založiť najviac 50 spoločníkov

248. Konateľ spoločnosti s ručením obmedzeným:

- je štatutárnym orgánom spoločnosti, ktorého konateľské oprávnenie uskutočňovať úkony v mene spoločnosti zákon neobmedzuje

249. V pracovnej zmluve je zamestnávateľ povinný so zamestnancom dohodnúť podstatné náležitosti, ktorými sú:

- druh práce, miesto výkonu práce, deň nástupu do práce, mzdrové podmienky

250. Podľa Občianskeho zákonníka pri zhotovení stavby je:

- trojročná záručná doba

251. Rozsah náhrady škody predstavuje:

- skutočnú škodu a ušlý zisk

252. Právny úkon podľa Občianskeho zákonníka je neplatný:

- ak svojím obsahom alebo účelom odporuje zákonu alebo ho obchádza, alebo sa prieči dobrým mravom

253. Podľa Občianskeho zákonníka pri zmluve o dielo cena podľa rozpočtu:

- nesmie byť bez súhlasu objednávateľa zvýšená

254. Verejnou prácou podľa zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach:

- je stavba alebo činnosť na prípravu a uskutočnenie stavby financovanej celkom alebo sčasti z verejných investící

255. Zákon č. 18/1996 Z. z. v platnom znení definuje pojem „cena“ ako:

- peňažnú sumu dohodnutú pri nákupe a predaji tovaru. Za cenu sa považuje aj tarifa.

256. Dohodou o cene podľa zákona č. 18/1996 Z. z. v platnom znení je:

- dohoda o výške ceny alebo dohoda o spôsobe, akým sa cena vytvorí, s podmienkou, že tento spôsob cenu dostatočne určuje. Dohoda o cene vznikne aj tým, že kupujúci zaplatí cenu tovaru vo výške požadovanej predávajúcim

257. Rozpočet stavebného objektu vzniká:

- na základe úplného výkazu výmer ocenením všetkých jeho položiek jednotkovými cenami

258. V jednotkovej cene stavebnej práce podľa zaužívaneho kalkulačného vzorca je obsiahnuté:

- náklady na materiál (h), náklady na priame mzdy (m), náklady na prevádzku stavebných strojov a zariadení (s), ostatné priame náklady (o), rézia výrobná (rv), rézia správna (rs), zisk (z)

259. Štruktúra rozpočtu stavebného objektu podľa Triednika stavebných konštrukcií a prác (TSKP) pri zostavovaní výkazu výmer je:

- základné rozpočtové náklady (ZRN) v členení na hlavnú stavebnú výrobu (HSV), pridruženú stavebnú výrobu (PSV) a montážne práce (M) a vedľajšie rozpočtové náklady (VRN)

260. Za spracovanie výkazu výmer pri obstarávaní zákaziek na uskutočnenie stavebných prác podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je zodpovedný:

- obstarávateľ (verejný obstarávateľ) z dôvodu možnosti vyhotovenia cenových ponúk a ich porovnatelnosti

261. Podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov postupy vo verejnom obstarávaní pri nadlimitných zákazkách sú:

- verejná súťaž, užšia súťaž, rokovacie konanie so zverejnením, súťažný dialóg, inovatívne partnerstvo, priame rokovacie konanie

262. Štruktúru ceny verejnej práce v zmysle zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 83/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o verejných prácach, tvorí:

- osem častí: príprava verejnej práce, stavebná časť, technologická časť, zariadenie staveniska, predpokladané vyvolané investície, výkup pozemkov, odvody za odňatie pôdy, patenty, licencie..., rezerva, iné investície

263. Zmluva o dielo uzavretá podľa Obchodného zákonníka č. 513/1991 Z. z. v aktuálnom znení musí obsahovať:

- cenu stavebného diela alebo spôsob jej určenia

264. Orientačná cena stavebného objektu prepočtom sa vypočítá:

- ako súčin rozsahu stavebného objektu v merných jednotkách a cenového ukazovateľa s aktualizáciou na požadovanú cenovú úroveň

265. Fakturácia naviac prác je možná:

- podľa odsúhláseného rozpočtu k dodatku alebo podľa dodatkov (ak sú dohodnuté s investorom pevnou paušálnou cenou)

266. Náklady na inžiniersku činnosť stavby sú:

- všetky náklady na technickú pomoc investorovi a na súhrn činností, ktoré v mene investora vykonáva poverená osoba, za účelom prípravy a realizácie stavby

267. Triednik stavebných konštrukcií a prác (TSKP) zabezpečuje:

- jednotné triedenie čiastkovej stavebnej produkcie podľa základného triadiaceho hľadiska „skupina stavebných dielov“

268. Aký je rozdiel v kalkulovaní priamych a nepriamych nákladov v jednotkovej cene stavebnej práce:

- priame náklady sa kalkulujú na konkrétnu mernú jednotku (m^3 , t, kus...), nepriame náklady prirážkovou metódou zo zvolenej základne

269. Pri výpočte nákladov na zariadenie staveniska percentuálou sadzbou, sú základňou pre výpočet:

- základné rozpočtové náklady stavebného objektu

270. Formy fakturácie používané v stavebníctve sú:

- preddavky, splátky, faktúry, výsledná faktúra

271. V jednotkovej cene stavebnej práce rázie (výrobná a správna) sú:

- nepriamym nákladom

272. Triednik stavebných prác (TSP) je:

- jednotné triedenie čiastkovej stavebnej produkcie podľa základného triadiaceho hľadiska „činnosť“

273. Zákon č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii v znení neskorších predpisov upravuje pôsobnosť:

- Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR v oblasti technickej normalizácie

274. Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky je podľa zákona č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii v znení neskorších predpisov:

- slovenským národným normalizačným orgánom

275. Podľa zákona č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii v znení neskorších predpisov je slovenskou technickou normou:

- technická norma prijatá Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR ako slovenským národným normalizačným orgánom do sústavy slovenských technických noriem podľa tohto zákona

276. Slovenská technická norma podľa zákona č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii v znení neskorších predpisov má značku:

- STN

277. Dodržiavanie slovenských technických noriem je podľa zákona č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii v znení neskorších predpisov:

- dobrovoľne

278. Podľa zákona č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii v znení neskorších predpisov je spôsob prijatia európskej normy, európskeho normalizačného produktu, medzinárodnej normy a inej technickej normalizačnej informácie:

- prekladom do štátneho jazyka, bez prekladu do štátneho jazyka alebo bez prekladu do štátneho jazyka s anotáciou v štátnom jazyku

279. Podľa zákona č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii v znení neskorších predpisov sa názov Slovenská technická norma a značka „STN“:

- nesmie použiť na označenie iného dokumentu

280. Podľa zákona č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii v znení neskorších predpisov sa slovenská technická norma poskytuje:

- za úhradu

281. Technická norma je podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1025/2012 o európskej normalizácii:

- technická špecifikácia obsahujúca technické požiadavky, ktoré má spĺňať produkt, postup, služba alebo systém, je prijatá uznaným normalizačným orgánom na opakovane alebo nepretržité používanie a súlad s ňou nie je povinný

282. Vyhláška č. 76/2019 Z. z. o výške úhrady za poskytovanie technickej normy okrem iného definuje citáciu podstatnej časti slovenskej technickej normy (STN) alebo technickej normalizačnej informácie (TNI) takto:
- je to doslovné uvedenie znenia viac ako jednej strany formátu A4 a najviac 20 % z celkového rozsahu slovenskej technickej normy alebo technickej normalizačnej informácie
283. Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1025/2012 o európskej normalizácii skratka CEN znamená:
- Európsky výbor pre normalizáciu
284. Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1025/2012 o európskej normalizácii jedným so základných princípov normalizačnej praxe je:
- transparentnosť
285. Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1025/2012 o európskej normalizácii má Európsky výbor pre normalizáciu v elektrotechnike skratku:
- CENELEC
286. Podľa vnútorných predpisov európskych normalizačných organizácií CEN/CENELEC ich členovia:
- musia prevziať európske normy (EN) do presne stanoveného času na národnej úrovni ako identickú národnú normu a musia zrušiť národné normy, ktoré sú s EN v rozpore do presne stanoveného času
287. Základné požiadavky na stavby sa uvádzajú:
- v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS v platnom znení
288. V nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS v platnom znení sa ustanovujú:
- podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh alebo sprístupnenia stavebných výrobkov na trhu prostredníctvom harmonizovaných pravidiel týkajúcich sa spôsobu vyjadrenia parametrov podstatných vlastností stavebných výrobkov a používania označenia CE na týchto výrobkoch
289. Problematikou uvádzania stavebných výrobkov na trh Slovenskej republiky sa zaoberá:
- zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z. z. v znení neskorších predpisov
290. Čo sú stavebné výrobky:
- každý výrobok alebo každá zostava, ktoré sú vyrobené a uvedené na trh na trvalé zabudovanie v stavbách alebo ich častiach a ktorých parametre vplývajú na parametre stavieb pokiaľ ide o základné požiadavky na stavby
291. Pri bežnej údržbe počas ekonomickej primeranej obdobia životnosti musia stavby splňať:
- základné požiadavky na stavby
292. Trvalo udržateľné využívanie prírodných zdrojov:
- je jednou zo 7 základných požiadaviek na stavby