

Seznam a identifikace norem a technických dokumentů ve smyslu § 90 odst. 1 a 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, („ZZVZ“), použitých v projektové dokumentaci a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Zadavatel stanovil technické podmínky mimo jiné prostřednictvím odkazů na níže uvedené normy nebo technické dokumenty, přičemž zadavatel ve vztahu k těmto odkazům (normám a technickým dokumentům) umožňuje nabídnout rovnocenné řešení v souladu s § 90 odst. 3 ZZVZ:

1. ČSN
2. ČSN 73 0540
3. ČSN 73 0601
4. ČSN 73 0602
5. ČSN 73 6056
6. ČSN 73 6110
7. ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině - Práce s půdou
8. ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba
9. ČSN 83 9031 Technologie vegetačních úprav v krajině - Trávníky a jejich zakládání
10. ČSN 83 9041 Technologie vegetačních úprav v krajině - Technicko-biologické způsoby stabilizace terénu - Stabilizace výsevy, výsadbami, konstrukcemi ze živých a neživých materiálů a stavebních prvků, kombinované konstrukce
11. ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy
12. ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech
13. ČSN 46 4902-1 Výpěstky okrasných dřevin, všeobecná ustanovení a ukazatele jakosti
14. stavební zákon § 66
15. Program NPO 283 Regenerace brownfieldů
16. Příloha č. 4 DNSH
17. Protokol EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem
18. norma ISO 20887 Sustainability in buildings and civil engineering works
19. normy pro posuzování demontovatelnosti nebo přizpůsobivosti budov
20. certifikace FSC/PEFC
21. směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 98/2008 o odpadech
22. skupina 17 katalogu odpadů
23. ČSN 33 2000-5-52 – souběh a křížení sítí
24. ČSN 736005
25. EU Water Label
26. Certifikace FSC/PEFC
27. Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR
28. Komplexní studie dopadů, zranitelnosti a zdrojů rizik souvisejících se změnou klimatu v ČR
29. www.mzp.cz
30. www.mpo.cz
31. směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 98/2008 o odpadech
32. § 3 zákona 541/2020 Sb. o odpadech
33. Vyhláška 273/2021 Sb.
34. Vyhláška č. 8/2021 Sb.

35. Vyhláška 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady
36. Příloha č. 21 vyhlášky 273/2021 Sb.
37. Certifikát PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes)
38. FSC (Forest Stewardship Council)
39. Norma ISO 18400
40. Zákon 201/2012 Sb.
41. Nařízení vlády č. 145/2008 Sb.,
42. Zákon č. 254/2001 Sb.
43. Zákon č. 114/1992 Sb.,
44. Zákon č. 100/2001 Sb.,
45. Zákon o posuzování vlivů stavby na životní prostředí
46. ČSN 731901 – navrhování střech
47. ČSN 730540 – tepelná ochrana budov
48. ČSN 730600 – hydroizolace staveb
49. ČSN 730606 – hydroizolace staveb – povlakové hydroizolace
50. Zákon 108/2006 Sb.
51. Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích č. 324 z 31.7.1990 a předpisy zde citované, vyhlášku ČÚBP č. 48/82 – část 1, 2, 12 a 13 a zákon ČNR č. 133/85 Sb. a prováděcí vyhlášku MV č. 37/86 Sb.
52. § 44 zák. 50/1976
53. Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 132/1998 Sb.
54. směrnice MSv.
55. ČSN 01 3466 Výkresy inženýrských staveb - Výkresy pozemních komunikací
56. ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin
57. ČSN 73 0037 Zemní tlak na stavební konstrukce
58. ČSN 73 0202 Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení
59. ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti
60. ČSN 73 0210-1 Geometrická přesnost ve výstavbě. Část 1: Přesnost osazení
61. ČSN 73 0212-1 Geometrická přesnost ve výstavbě. Část 1: Základní ustanovení
62. ČSN 73 0212-3 Geometrická přesnost ve výstavbě. Část 3: Pozemní stavební objekty
63. ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky
64. ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky
65. ČSN 73 0540-1 Tepelná ochrana budov - Část 1: Terminologie
66. ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky
67. ČSN 73 0540-3 Tepelná ochrana budov - Část 3: Návrhové hodnoty veličin
68. ČSN 73 0540-4 Tepelná ochrana budov - Část 4: Výpočtové metody
69. ČSN 73 0580-1 Denní osvětlení budov - Část 1: Základní požadavky
70. ČSN 73 0580-2 Denní osvětlení budov - Část 2: Denní osvětlení obytných budov
71. ČSN 73 0601 Ochrana staveb proti radonu z podloží
72. ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty
73. ČSN 73 1601 Plastové konstrukce. Základní ustanovení pro navrhování
74. ČSN 73 1702 Navrhování, výpočet a posuzování dřevěných stavebních konstrukcí
75. ČSN 73 1901 Navrhování střech - Základní ustanovení
76. ČSN 73 2520 Drsnost povrchů stavebních konstrukcí
77. ČSN 73 2810 Dřevěné stavební konstrukce. Provádění
78. ČSN 73 3130 Stavební práce. Truhlářské práce stavební. Základní ustanovení
79. ČSN 73 3150 Tesařské spoje dřevěných konstrukcí. Terminologie třídění

80. ČSN 73 3440 Stavební práce. Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení
81. ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí
82. ČSN 73 4108 Hygienická zařízení a šatny
83. ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky
84. ČSN 73 4201 Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv
85. ČSN 73 4301 Obytné budovy
86. ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
87. ČSN 73 8101 Lešení - Společná ustanovení
88. ČSN 73 8102 Pojízdna a volně stojící lešení
89. ČSN 73 8106 Ochanné a záchytné konstrukce
90. ČSN 73 8107 Trubková lešení
91. ČSN 74 4505 Podlahy - Společná ustanovení
92. ČSN 75 5409 Vnitřní vodovody
93. ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí
94. ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace
95. ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek
96. ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí
97. ČSN EN 1990 Zásady navrhování konstrukcí
98. ČSN EN 1991-1-1 Zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb
99. ČSN EN 1991-1-3 Zatížení konstrukcí - Zatížení sněhem
100. ČSN EN 1991-1-4 Zatížení konstrukcí - Zatížení větrem
101. ČSN EN 1991-1-6 Zatížení konstrukcí - Zatížení během provádění
102. ČSN EN 1992-1-1 Navrhování betonových konstrukcí - pravidla pro pozemní stavby
103. ČSN EN 1996-1-1 Navrhování zděných konstrukcí - vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce
104. ČSN EN 1996-2 Navrhování zděných konstrukcí - Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva
105. ČSN EN 206-1 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
106. ČSN P 73 0600 Hydroizolace staveb - Základní ustanovení
107. ČSN P 73 0606 Hydroizolace staveb - Povlakové hydroizolace - Základní ustanovení
108. Zákon č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
109. Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb
110. Vyhláška č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území
111. Vyhláška č. 526/2006 Sb. kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona
112. Zákon č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů
113. Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby
114. Zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
115. Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi
116. Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce
117. Zákon č. 251/2005 Sb. o inspekci práce
118. Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o nebezpečí pádu z výšky nebo do hloubky
119. Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště
120. Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví
121. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. o podmínkách ochrany zdraví zaměstnanců při práci.
122. Další závazné a platné právní předpisy a ČSN týkající se bezpečnosti práce na staveništi.
123. ČSN EN 179
124. ČSN EN81-20

125. ČSN EN 81-58 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů. Část 58, Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří
126. ČSN EN 81-70 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 70: Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace
127. ČSN EN 81-73 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73, Funkce výtahů při požáru
128. ČSN EN81-73-2016
129. ČSN EN81-73-2005
130. ČSN 73 0205
131. EN
132. ČSN EN
133. ČSN EN 13670
134. ČSN EN 1991-1-1 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-1: Obecná zatížení – objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb
135. ČSN EN 1991-1-3 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-3: Obecná zatížení – Zatížení sněhem
136. ČSN EN 1991-1-4 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-3: Obecná zatížení – Zatížení větrem
137. ČSN EN 1992-1-1 Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
138. ČSN EN 1993-1-1 Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
139. ČSN EN 1995-1-1 Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
140. ČSN EN 1996-1-1 Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce
141. ČSN EN 1997-1-1 Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla
142. ČSN EN 206-1
143. ČSN 730225 – funkční odchylky pozemních staveb
144. ČSN 730250 – přesnost geometrických parametrů ve výstavbě – odchylky rozměření a osazení
145. zákon č. 309/2006 Sb.,
146. vyhláška č. 591/2006 Sb.,
147. vyhláška č. 362/2005 Sb.,
148. EN 1990
149. ČSN EN 13670
150. ČSN ISO 13822 – zásady navrhování konstrukcí
151. Vyhláška č. 460/2021 Sb.
152. ČSN 730818
153. ČSN 73 08 02:2009 PBS Nevýrobní objekty;
154. ČSN 73 08 33:2010 PBS Budovy pro bydlení a ubytování;
155. ČSN 73 08 10:2016 PBS Společná ustanovení;
156. ČSN 73 08 18 PBS Obsazení objektů osobami;
157. ČSN 73 08 72 PBS Ochrana staveb proti šíření požáru VZT zařízením;
158. ČSN 73 08 73 PBS Zásobování požární vodou;
159. ČSN 73 08 35 PBS Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče

160. Zákon 133/85 Sb., o PO ve znění pozdějších předpisů;
161. Vyhl. MV č. 246/2001 Sb., o požární prevenci ve znění pozdějších předpisů;
162. Vyhl. MV č.23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění pozdějších předpisů;
163. ČSN ISO 3864 - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky;
164. ČSN 730802 – nevýrobní objekty
165. ČSN 730833
166. ČSN 730835
167. ČSN 730834
168. ČSN EN 13501-2+A1:2010
169. ČSN 73 0818
170. ČSN 73 0810
171. ČSN 01 8013
172. § 16 vyhl. MV č. 23/2008 Sb.
173. ČSN EN 14604
174. ČSN 73 0873
175. ČSN EN 62305-1-4
176. ČSN 73 0872
177. ČSN EN 366-1
178. ČSN 73 6100
179. ČSN ISO 3864
180. § 46 odst. 5 vyhl. 246/2001
181. zákon 22/1197 Sb.,
182. §2, odst. 4, vyhl. MV 246/2001 Sb.,
183. §5, §6 a §10, vyhl. 246/2001 Sb.,
184. ČSN EN 1717(75 5462) Ochrana proti znečištění pitné vody ve veřejných vodovodech a všeobecné požadavky na ochranu proti znečištěním zpětným průtokem (04/202)
185. ČSN EN 806-1(73 6660) Vnitřní vodovod pro rozvody vody určené k lidské spotřebě část 1-Všeobecně (07/2002)
186. ČSN EN 806-2(75 5410) Vnitřní vodovod pro rozvody vody určené k lidské spotřebě část 2-Navrhování (10/2005)
187. ČSN EN 806-3(75 5410) Vnitřní vodovod pro rozvody vody určené k lidské spotřebě část 3-Dimenzování potrubí -Zjednodušená metoda(10/2006)+oprava 1 (06/2009)
188. ČSN EN 806-4(75 5410) Vnitřní vodovod pro rozvody vody určené k lidské spotřebě část 4- Montáž (09/2010)
189. ČSN EN 806-5(75 5410) Vnitřní vodovod pro rozvody vody určené k lidské spotřebě část 5- provoz a údržba (07/2012)
190. ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí (06/2007)
191. ČSN 75 5455 Výpočet vnitřních vodovodů (02/2014)
192. ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí (06/2007)
193. ČSN 75 5409 Vnitřní vodovod (02/2013)
194. ČSN 06 0830 Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřívání užitkové vody (06/2014)
195. ČSN 752411 Zdroje požární vody (05/2014)
196. ČSN 755411 Vodovodní přípojky (05/2014)
197. ČSN EN 12056-1 Vnitřní kanalizace-gravitační systémy-Část 1-Všeobecné a funkční požadavky (06/2001)

198. ČSN EN 12056-2 Vnitřní kanalizace-gravitační systémy-Část 2-Odvádění
splaškových vod -navrhování a výpočet (06/2001)
199. ČSN EN 12056-3 Vnitřní kanalizace-gravitační systémy-Část 1-Odvádění
dešťových odpadních vod ze střech-navrhování a výpočet (06/2001)
200. ČSN EN 12056-5 Vnitřní kanalizace-gravitační systémy-Část 1-Instalace a
zkoušení, pokyny pro provoz, údržbu a používání (06/2001)
201. ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace (06/2001)
202. ČSN EN 1775 Zásobování plynem -Plynovody v budovách -Nejvyšší provozní
tlak 5bar-Provozní požadavky (12/2009)
203. TPG 704 01 Domovní plynovody -Odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plynná
paliva v budovách (08/2013)
204. ČSN 756101 Stokové sítě a kanalizační přípojky (04/2012)
205. ČSN EN1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení (04/2013)
206. ČSN 756551 Odvádění a čištění odpadních vod s obsahem ropných látek (01/2008)
207. ČSN 756909 Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek (11/2014)
208. ČSN EN 476 Všeobecné požadavky na stavební dílce stok a přípojek gravitačních
systémů (09/2011)
209. ČSN 75 6402 Čistírny odpadních vod do 500 ekvivalentních obyvatel (03/1998)
210. ČSN EN 858-2 Odlučovače lehkých kapalin (např. oleje a benzinu) - Část 2:
Volba (01/2014) jmenovité velikosti,
instalace, provoz a údržba
211. ČSN 01 3450 Výkresy ve stavebnictví. Výkresy zdravotních instalací
(03/2006)
212. ČSN EN 12109 Vnitřní kanalizace - Podtlakové systémy (08/2000)
213. Zákon 274/2001 sb. O vodovodech a kanalizacích
214. Zákon 254/2011sb. Vodní zákon
215. Vyhláška č.137/1998 sb. O obecných technických požadavcích na výstavbu
216. ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
217. ČSN EN 1671 Venkovní tlakové systémy stokových sítí
218. ČSN EN1091 Venkovní podtlakové systémy stokových sítí
219. ČSN EN 12889 Bezvýkopové provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich
zkoušení
220. ČSN, vyhl. 193/2007
221. ČSN 73 6660
222. vyhl. č. 193/2007 Sb.,
223. ČSN 13 0072
224. ČSN 73 0873, čl. 8.3
225. odstín ČSN 8190 RAL 3000
226. odstín ČSN 4550 RAL 6018
227. ČSN 73 5409
228. ČSN 73 6760
229. zákon č. 338/2005 Sb.,
230. vyhl. č. 48/1982 Sb.,
231. vyhl. č. 73/2010 Sb.,
232. zákon č. 309/2006 Sb.,
233. NV č. 272/2011 Sb.,
234. NV č. 591/2006 Sb.,
235. ČSN EN 13501

- 236. ČSN 73 0810
- 237. ČSN 73 0802
- 238. §6 a §7 vyhlášky MV č. 221/2014 Sb.,
- 239. ČSN EN 12732
- 240. ČSN EN 287
- 241. ČSN 12056-2
- 242. vyhl. č. 409/2005 Sb."
- 243. ČSN 73 6660 čl. 31
- 244. ČSN EN 12056-5
- 245. 22/1997 Sb.,
- 246. ČSN 75 6760
- 247. ČSN 12056-2
- 248. vyhl. č. 409/2005 Sb.,
- 249. ČSN 73 6660, čl. 31
- 250. ČSN 75 5409, čl. 9.4
- 251. ČSN EN 806
- 252. ČSN 745409
- 253. ČSN EN 806-4
- 254. ČSN EN 806-4
- 255. ČSN 75 5409
- 256. ČSN 730540 Tepelná ochrana budov (část 2 z r.2011)
- 257. ČSN 060310 Ústřední vytápění. Projektování a montáž
- 258. ČSN EN 12831-1 Tepelné soustavy v budovách
- 259. ČSN 060830 Zabezpečovací zařízení pro ÚT
- 260. ČSN EN 14336 Montáž a přejímka teplovodních tepelných soustav
- 261. ČSN EN 1264 Podlahové vytápění
- 262. CTI H-13298 Ohřívání užitkové vody
- 263.
- 264. požadavky Vyhlášky MPO č.193/2007Sb
- 265. požadavky Vyhlášky č.264/2020Sb
- 266. požadavky Vyhlášky č.268/2009Sb
- 267. ČSN EN12831-1
- 268. ČSN 730540-2:2011
- 269. ČSN EN 378-1
- 270. ČSN 077401
- 271. MPO č. 193/2007 Sb.
- 272. Zákoník práce č.262/2006 ve znění pozdějších předpisů.
- 273. Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů.
- 274. Zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů.
- 275. Zákon č. 365/2011 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
- 276. Zákon č.267/2015 Sb o ochraně veřejného zdraví
- 277.
- 278. Nařízení vlády

279. Nařízení vlády č. 93/2012 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
280. Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků.
281. Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.
282. Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů
283. Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.
284. Nařízení vlády č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu.
285. Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
286. Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
287. Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 288.
289. Vyhlášky
290. Vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění vyhlášky č. 324/1990 Sb., ve znění vyhlášky č. 207/1991 Sb., NV č. 352/2000 Sb. a vyhlášky č. 192/2005 Sb.
- 291.
292. Normy (ČSN, TPG..)
293. ČSN 730540 Tepelná ochrana budov (část 2 z r.2011)
294. ČSN 060310 Ústřední vytápění. Projektování a montáž
295. ČSN 060830 Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřívání užitkové vody
296. ČSN EN 14336 Montáž a přejímka teplovodních tepelných soustav
297. ČSN EN 12831-1 Tepelné soustavy v budovách - výpočet tepelného výkonu
298. ČSN EN 1264 Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy
299. §3 vyhl. ČÚBP č. 48/1982 Sb.
300. vyhl. 194/2007 Sb.
301. ČSN 33 2000-1 ed.2, vč. Z1
302. Elektrické instalace nízkého napětí – Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice
303. ČSN 33 2000-4-41 ed.3, vč. Z1, Z2,
304. Elektrické instalace nízkého napětí-část 4-41: ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem.
305. ČSN 33 2130 ed.3, vč. Z1,
306. Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody
307. ČSN EN 12464-1
308. Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovišť – Část 1: Vnitřní pracoviště.
309. ČSN 73 0580-1, Změna Z1, Z2
310. Denní osvětlení budov - Část 1: Základní požadavky,
311. ČSN EN 1838
312. Světlo a osvětlení – Nouzové osvětlení.
313. ČSN 62 305-1 ed.2,
314. Ochrana před bleskem – Část 1: Obecné principy.

- 315. ČSN 62 305-2 ed.2,
- 316. Ochrana před bleskem – Část 2: Řízení rizika
- 317. ČSN 62 305-3 ed.2,
- 318. Ochrana před bleskem – Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života.
- 319. ČSN 62 305-4 ed.2, oprava 1
- 320. Ochrana před bleskem – Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách.
- 321. ČSN 33 2000-4-42 ed.2, vč. Z1, Z2
- 322. Elektrické instalace nízkého napětí-část 4-42: Bezpečnost – Ochrana před účinky tepla
- 323. ČSN 33 2000-4-43 ed. 2
- 324. Elektrické instalace nízkého napětí-část 4-43: Bezpečnost – Ochrana před nadproud
- 325. ČSN 33 2000-4-45
- 326. Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 45: Ochrana před podpětím.
- 327. ČSN 33 2000-4-46 ed.3, vč. Z1
- 328. Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 46: Odpojování a spínání.
- 329. ČSN 33 2000-4-442 ed.2, vč. Z1, Z2
- 330. Elektrické instalace nízkého napětí-část 4-442: Bezpečnost – Ochrana instalací nízkého napětí proti dočasným přepětím v důsledku zemních poruch v soustavách vysokého napětí
- 331. ČSN 33 2000-7-729, vč. Z1
- 332. Elektrické instalace nízkého napětí-část 7-729: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Uličky pro obsluhu nebo údržbu
- 333. ČSN 33 2000-5-51 ed.3, vč. 3+Z1+Z2
- 334. Elektrické instalace nízkého napětí-část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení – Všeobecné předpisy
- 335. ČSN 33 2000-5-52 ed.2, vč. Z1
- 336. Elektrické instalace nízkého napětí – část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení – Elektrická vedení
- 337. ČSN 33 2000-5-54 ed.3, vč. Opr.1, Z1
- 338. Elektrické instalace nízkého napětí – část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení – Uzemnění a ochranné vodiče
- 339. ČSN 33 2000-5-537 ed.2, vč. Z1, Z2
- 340. Elektrotechnické předpisy – Elektrická zařízení – Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení – Kapitola 53: Spínací a řídicí přístroje – Oddíl 537: Přístroje pro odpojování a spínání
- 341. ČSN 33 2000-5-551 ed.2, vč. změny A11
- 342. Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-55: Výběr a stavba elektrických zařízení – Ostatní zařízení – Článek 551: Nízkonapěťová zdrojová zařízení
- 343. ČSN 33 2000-6 ed.2, vč. změny A11, opravy 1, změny Z1, Z2
- 344. Elektrické instalace nízkého napětí – část 6: Revize
- 345. ČSN 33 2000-7-701 ed.2, vč. Z1,Z2
- 346. Elektrické instalace nízkého napětí – Část 7-701: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Prostory s vanou nebo sprchou
- 347. ČSN 33 2000-7-702 ed.3
- 348. Elektrické instalace nízkého napětí – Část 7-702: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Plavecké bazény a fontány
- 349. ČSN 33 2000-7-703 ed.2

350. Elektrické instalace budov Část 7-703 : Zařízení jednoúčelové a ve zvláštních objektech – Místnosti a kabiny se saunovými kamny.
351. ČSN 33 2000-7-704 ed.3
352. Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-704 : Zařízení jednoúčelové a ve zvláštních objektech - Elektrická zařízení na staveništích a demolicích.
353. ČSN 33 2000-7-705 ed.2, vč. Z1, Z2
354. Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-705: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních Objektech - Zemědělská a zahradnická zařízení
355. ČSN 33 2000-7-706 ed.2, vč. Změny Z1
356. Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-706: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Omezené vodivé prostory.
357. ČSN 34 1390
358. ČSN EN 60 529
359. Nařízení vlády 241/2018 Sb. ze dne 3. října 2018, kterým se mění nařízení vlády č. 72/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění nařízení vlády č. 217/2016 Sb.
360. Vyhláška ze dne 16. prosince 2002, kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb (Sbírka zákonů č. 6/2003)
361. Vyhláška č. 266/2021 Sb., kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů
362. Nařízení komise EU č.1253/2014 ze dne 7. července 2014, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign větracích jednotek
363. ČSN EN 12792 Větrání budov – Značky, terminologie a grafické značky
364. ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – nevýrobní objekty – Změna Z1 - Z4
365. ČSN EN 15423 Větrání budov – protipožární opatření vzduchotechnických systémů
366. ČSN 73 0872 Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením
367. ČSN 73 0532 Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků
368. ČSN EN 1505 Kovové plechové potrubí a armatury pravoúhlého průřezu – Rozměry
369. ČSN EN 1506 Kovové plechové potrubí a armatury kruhového průřezu – Rozměry zařízení
370. ČSN EN 378 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Bezpečnostní a environmentální požadavky – části 1 až 4
371. ČSN 33 150
372. ČSN EN 1366-1
373. ČSN 33 2000-4-41
374. ČSN 33 2000-5-51
375. ČSN 73 6005
376. ČSN 33 0165 /EN 60446/ Elektrotechnické předpisy. Značení vodičů barvami nebo číslicemi. Prováděcí ustanovení
377. ČSN 33 1500 Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení
378. ČSN 33 2000-1 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik.
379. ČSN 33 2000-4-41 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – Ochrana před úrazem elektrickým proudem

380. ČSN 33 2000-4-42 ed.3 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 42: Ochrana před účinky tepla
381. ČSN 33 2000-4-43 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-43: Bezpečnost – Ochrana před nadproudů
382. ČSN 33 2000-4-443 ed.3 Elektrické instalace budov. Bezpečnost – Ochrana před rušivým napětím a elektromagnetickým rušením. Kapitola 443: Ochrana proti atmosférickým nebo spínacím přepětím
383. ČSN 33 2000-4-444 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-444: Bezpečnost – Ochrana před napěťovým a elektromagnetickým rušením
384. ČSN 33 2000-4-46 ed.3 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 46: Odpojování a spínání
385. ČSN 33 2000-4-473 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 47: Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti. Opatření k ochraně proti nadproudům
386. ČSN 33 2000-7-729 Elektrické instalace nízkého napětí – část 7-729: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Uličky pro obsluhu nebo údržbu
387. ČSN 33 2000-5-51 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení – Všeobecné předpisy
388. ČSN 33 2000-5-52 ed.2 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení. Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení
389. ČSN 33 2000-5-534 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-53: Odpojování, spínání a řízení Oddíl 534: Přepěťová ochranná zařízení
390. ČSN 33 2000-5-54 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení. Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochranného pospojování
391. ČSN 33 2000-5-56 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení – Zařízení pro bezpečnostní účely
392. ČSN 33 2000-6 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 6: Revize
393. ČSN 33 3051 Ochrany elektrických strojů a rozvodných zařízení
394. ČSN 33 2130 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí – vnitřní el. rozvody
395. ČSN 33 3210 Elektrotechnické předpisy. Rozvodná zařízení. Společná ustanovení
396. ČSN 33 0120 Elektrotechnické předpisy. Normalizovaná napětí
397. IEC ČSN 33 3015 Elektrotechnické předpisy. El. stanice a el. zařízení. Zásady dimenzování podle elektrodynamické a tepelné odolnosti při zkratech
398. ČSN 34 1610 Elektrický silnoproudý rozvod v průmyslových provozovnách
399. ČSN EN 61140 ed.2 Ochrana před úrazem el. proudem – společná hlediska pro instalaci zařízení
400. ČSN EN 61439-1 ed.2 Rozvaděče nízkého napětí – Část 1: Všeobecná ustanovení
401. § 15 zák. č. 309/2006
402. zákon č. 360/1992 Sb.
403. vyhl. č. 50/1978 Sb.,
404. ČSN 331500
405. ČSN EN 50110-1 ed.2
406. vyhl. č. 50/1978 Sb.,
407. ČSN EN 50110-1 ed.2.
408. ČSN 33 2000-4-41
409. ČSN 33 2000-3-37
410. ČSN 73 6056
411. ČSN 73 6110

412. ČÚBD a ČBÚ č. 324
413. vyhl. č. 207
414. ČSN 73 6131
415. ČSN 73 6126-1
416. nařízení vlády č. 163/2002
417. ČSN EN 1717(75 5462) Ochrana proti znečištění pitné vody ve veřejných vodovodech a všeobecné požadavky na ochranu proti znečištěním zpětným průtokem (04/202)
418. ČSN EN 806-1(73 6660) Vnitřní vodovod pro rozvody vody určené k lidské spotřebě část 1-Všeobecně (07/2002)
419. ČSN EN 806-2(75 5410) Vnitřní vodovod pro rozvody vody určené k lidské spotřebě část 2-Navrhování (10/2005)
420. ČSN EN 806-3(75 5410) Vnitřní vodovod pro rozvody vody určené k lidské spotřebě část 3-Dimenzování potrubí -Zjednodušená metoda(10/2006)+oprava 1 (06/2009)
421. ČSN EN 806-4(75 5410) Vnitřní vodovod pro rozvody vody určené k lidské spotřebě část 4- Montáž (09/2010)
422. ČSN EN 806-5(75 5410) Vnitřní vodovod pro rozvody vody určené k lidské spotřebě část 5- provoz a údržba (07/2012)
423. ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí (06/2007)
424. ČSN 75 5455 Výpočet vnitřních vodovodů (02/2014)
425. ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí (06/2007)
426. ČSN 75 5409 Vnitřní vodovod (02/2013)
427. ČSN 06 0830 Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřívání užitkové vody (06/2014)
428. ČSN 752411 Zdroje požární vody (05/2014)
429. ČSN 755411 Vodovodní přípojky (05/2014)
430. ČSN EN 12056-1 Vnitřní kanalizace-gravitační systémy-Část 1-Všeobecné a funkční požadavky (06/2001)
431. ČSN EN 12056-2 Vnitřní kanalizace-gravitační systémy-Část 2-Odvádění splaškových vod -navrhování a výpočet (06/2001)
432. ČSN EN 12056-3 Vnitřní kanalizace-gravitační systémy-Část 1-Odvádění dešťových odpadních vod ze střech-navrhování a výpočet (06/2001)
433. ČSN EN 12056-5 Vnitřní kanalizace-gravitační systémy-Část 1-Instalace a zkoušení, pokyny pro provoz, údržbu a používání (06/2001)
434. ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace (06/2001)
435. ČSN EN 1775 Zásobování plynem -Plynovody v budovách -Nejvyšší provozní tlak 5bar-Provozní požadavky (12/2009)
436. TPG 704 01 Domovní plynovody -Odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plynná paliva v budovách (08/2013)
437. ČSN 756101 Stokové sítě a kanalizační přípojky (04/2012)
438. ČSN EN1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení (04/2013)
439. ČSN 756551 Odvádění a čištění odpadních vod s obsahem ropných látek (01/2008)
440. ČSN 756909 Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek (11/2014)
441. ČSN EN 476 Všeobecné požadavky na stavební dílce stok a přípojek gravitačních systémů (09/2011)
442. ČSN 75 6402 Čistírny odpadních vod do 500 ekvivalentních obyvatel (03/1998)

443.	ČSN EN 858-2 Volba (01/2014) instalace, provoz a údržba	Odlučovače lehkých kapalin (např. oleje a benzinu) - Část 2: jmenovité velikosti,
444.	ČSN 01 3450 (03/2006)	Výkresy ve stavebnictví. Výkresy zdravotních instalací
445.	ČSN EN 12109	Vnitřní kanalizace - Podtlakové systémy (08/2000)
446.	Zákon 274/2001 sb.	O vodovodech a kanalizacích
447.	Zákon 254/2011sb.	Vodní zákon
448.	Vyhláška č.137/1998 sb.	O obecných technických požadavcích na výstavbu
449.	ČSN 73 6005	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
450.	ČSN EN 1671	Venkovní tlakové systémy stokových sítí
451.	ČSN EN1091	Venkovní podtlakové systémy stokových sítí
452.	ČSN EN 12889 zkoušení	Bezvýkopové provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich
453.	ČSN 755455	
454.	PAS 1075 typ 2	
455.	ČSN 17 240	
456.	AISI 304	
457.	ČSN EN 13964	
458.	EN ISO 11654	
459.	EN 20140-9	
460.	DIN 1748	
461.	DIN 17615	
462.	DIN 1725	
463.	PAVUS 2009	
464.	ČSN 73 0875	
465.	ČSN 5014 RAL	
466.	ČSN 332180	
467.	ČSN 33 2000-4-43 ed. 2	Elektrické instalace nízkého napětí
468.	ČSN 332180	Elektrotechnické předpisy ČSN. Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů.
469.	ČSN 33 2000-7-701 ed. 2	Elektrické instalace nízkého napětí
470.	ČSN 33 2000-1 ed. 2	Elektrické instalace nízkého napětí
471.	TP 65	
472.	TP 133	
473.	Sbírka zákonů č. 405/2017 – Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb. O dokumentaci staveb	
474.	VDI 4640 – Thermische Nutzung des Untergrundes – Německá směrnice pro geotermální systémy pro TČ	
475.	Nařízení vlády číslo 272/2011 Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací	
476.	ČSN 17 240	
477.	S235JR (11 375)	