

OZNÁMENÍ č. 120/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, určené normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády nebo vyhláškám.

Poznámka

Tímto oznámením o určených normách se ruší oznámení číslo 86/2024 zveřejněné ve Věstníku ÚNMZ č. 10/2024.

1. Vyhláška č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu

Dále uvedené normy, vztahující se k uvedeným paragrafům, odstavcům a přílohám vyhlášky, jsou určeny včetně všech jejich normativních příloh a národních informativních příloh a bez ostatních informativních příloh. Normy jsou určeny ve znění jejich změn uvedených v Poznámce.

§ 9 odst. 4 Veřejné prostranství

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 83 9061	839061	02/06	Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích	
ČSN 73 6005	736005	10/20	Prostorové uspořádání vedení technického vybavení	

§ 12 odst. 4 Technická infrastruktura

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 6005	736005	10/20	Prostorové uspořádání vedení technického vybavení	

§ 19 odst. 1 a 2 Větrání

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 12 7010	127010	06/14	Vzduchotechnická zařízení – Navrhování větracích a klimatizačních zařízení – Obecná ustanovení	Z1:2016
ČSN EN 15665	127021	11/09	Větrání budov – Stanovení výkonových kritérií pro větrací systémy obytných budov	Z1:2011

§ 20 odst. 1 až 6 Osvětlení, proslunění a stínění

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 17037+A1	730582	10/23	Denní osvětlení budov	
ČSN 73 0580-1	730580	06/07	Denní osvětlení budov – Část 1: Základní požadavky	Z1:2011, Z2:2017, Z3:2019
ČSN 73 0580-2	730580	06/07	Denní osvětlení budov – Část 2: Denní osvětlení obytných budov	Z1:2019
ČSN 73 0580-3	730580	09/94	Denní osvětlení budov. Část 3: Denní osvětlení škol	Z1:1996, Z2:1999, Z3:2019
ČSN 73 0580-4	730580	09/94	Denní osvětlení budov. Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov	Z1:1996, Z2:1999, Z3:2019

§ 21 odst. 2 a 3 Ochrana proti hluku a vibracím

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 0532	730532	12/20	Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních konstrukcí a výrobků – Požadavky	
ČSN 73 0527	730527	08/23	Akustika – Projektování v oboru prostorové akustiky – Prostory pro kulturní účely – Prostory ve školách – Prostory pro veřejné účely	

§ 22 odst. 1 a 2 Tepelná ochrana budov

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 0540-2	730540	10/11	Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky	Z1:2012
ČSN 73 0543-1	730543	06/98	Vnitřní prostředí stájových objektů – Část 1: Tepelná ochrana	
ČSN 14 8102	148102	04/93	Tepelné izolace chladíren a mrazíren	Z1:1997
ČSN 73 0601	730601	09/19	Ochrana staveb proti radonu z podloží	
ČSN 73 0602	730602	09/19	Ochrana staveb proti radonu a gama záření ze stavebních materiálů	

§ 24 Omezování nežádoucích účinků venkovního osvětlení

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 36 0459	360459	02/23	Omezování nežádoucích účinků venkovního osvětlení	

§ 26 odst. 3 a 4 Ochrana před bleskem

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 62305-1 ed. 2	341390	09/11	Ochrana před bleskem – Část 1: Obecné principy	
ČSN EN 62305-2 ed. 2	341390	02/13	Ochrana před bleskem – Část 2: Řízení rizika	
ČSN EN 62305-3 ed. 2	341390	01/12	Ochrana před bleskem – Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života	Z1:2013
ČSN EN 62305-4 ed. 2	341390	09/11	Ochrana před bleskem – Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách	
ČSN 33 2000-5-54 ed. 3	332000	04/12	Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení – Uzemnění a ochranné vodiče	Z1:2018; Z2:2023

§ 31 odst. 1 a 5 Schodiště a šikmá rampa

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 4130	734130	03/10	Schodiště a šikmé rampy – Základní požadavky	Z1:2018; Z2:2024

§ 32 odst. 1 a 5 Výtah a zdvihací plošina

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 81-20 ed. 2	274003	02/21	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy pro dopravu osob a nákladů – Část 20: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů	
ČSN EN 81-28	274003	12/22	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy pro dopravu osob a nákladů – Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů	
ČSN EN 81-21 ed. 2	274003	11/22	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů – Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách	
ČSN EN 81-3+A1	274003	01/09	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy	
ČSN EN 81-31	274003	10/10	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy určené pouze pro dopravu nákladů – Část 31: Výtahy pro dopravu nákladů s možností vstupu	
ČSN EN 81-72 ed. 3	274003	03/22	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a nákladů – Část 72: Požární výtahy	
ČSN ISO 4190-1	274315	01/13	Zřizování výtahů – Část 1: Výtahy třídy I, II, III a VI	

§ 34 odst. 1, 2 a 5 Ochrana proti pádu

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 74 3305	743305	09/17	Ochranná zábradlí	Z1:2024

§ 37 odst. 3 Plochy

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN ISO 18513	761101	05/22	Služby cestovního ruchu – Hotely a ostatní typy turistického ubytování – Slovník	
ČSN 76 1110	761110	08/21	Služby cestovního ruchu – Klasifikace ubytovacích zařízení – Kategorie hotel, hotel garní, penzion, apartmánový hotel a apartmánový komplex	

§ 40 odst. 3 a 6 Vodovodní přípojka a vnitřní vodovod

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 1717	755462	04/02	Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech a všeobecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem	
ČSN EN 16941-2	756781	08/21	Zařízení pro využití nepitné vody na místě – Část 2: Zařízení pro využití čištěné šedé vody	
ČSN 75 5409	755409	02/13	Vnitřní vodovody	
ČSN EN 806-2	755410	10/05	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě – Část 2: Navrhování	

§ 41 odst. 6 Kanalizační přípojka a vnitřní kanalizace

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 6760	756760	01/14	Vnitřní kanalizace	Z1:2015
ČSN EN 12056-1	756760	06/01	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 1: Všeobecné a funkční požadavky	Z1:2003
ČSN EN 12056-2	756760	06/01	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod – Navrhování a výpočet	Z1:2003
ČSN EN 12056-3	756760	06/01	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 3: Odvádění dešťových vod ze střech – Navrhování a výpočet	Z1:2003; Z2:2014

§ 42 odst. 3 Žumpa

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 6081	756081	04/07	Žumpy	

§ 43 odst. 1 až 3 a 4 písm. a) a b) Silnoproudý rozvod a rozvod elektronických komunikací

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 33 2130 ed. 3	332130	12/14	Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody	Z1:2018
ČSN 33 2000-5-54 ed. 3	332000	04/12	Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení – Uzemnění a ochranné vodiče	Z1:2018; Z2:2023
ČSN EN 50310 ed. 4	369072	02/17	Soustavy pospojování pro telekomunikace v budovách a jiných stavbách	A1:2020
ČSN EN 50522 ¹⁾	333201	12/11	Uzemňování elektrických instalací AC nad 1 kV	Z1:2023
ČSN EN 50522 ed. 2 ¹⁾	333201	01/23	Uzemňování elektrických instalací nad 1 kV AC	
ČSN EN IEC 61936-1 ed. 2	333201	08/22	Elektrické instalace nad AC 1 kV a DC 1,5 kV – Část 1: AC	
ČSN 33 2000-5-52 ed. 2	332000	02/12	Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení – Elektrická vedení	Z1:2018; Z2:2023
ČSN EN 50173-1 ed. 4	367253	01/19	Informační technologie – Univerzální kabelážní systémy – Část 1: Obecné požadavky	
ČSN EN 60909-0 ed. 2	333022	11/16	Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách – Část 0: Výpočet proudů	
ČSN 33 2000-4-43 ed. 2 ¹⁾	332000	12/10	Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-43: Bezpečnost – Ochrana před nadproudy	Z1:2024
ČSN 33 2000-4-43 ed. 3 ¹⁾	332000	05/24	Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-43: Bezpečnost – Ochrana před nadproudy	
ČSN 33 3015	333015	04/83	Elektrotechnické předpisy – Elektrické stanice a elektrická zařízení – Zásady dimenzování podle elektrodynamické a tepelné odolnosti při zkratech	
ČSN 33 3051	333051	11/92	Ochrany elektrických strojů a rozvodných zařízení	Z1:2000
ČSN 38 1754	381754	07/74	Dimenzování elektrického zařízení podle účinku zkratových proudů	a:1984
ČSN 73 0848	730848	09/23	Požární bezpečnost staveb – Elektrická zařízení, elektrické instalace a rozvody	
ČSN 73 0895	730895	03/16	Požární bezpečnost staveb – Zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru – Požadavky, zkoušky, klasifikace Px-R, PHx-R a aplikace výsledků zkoušek	
ČSN 33 2000-5-56 ed. 3	332000	08/19	Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení – Zařízení pro bezpečnostní účely	
ČSN EN 50171 ed. 2	360630	10/22	Centrální bezpečnostní napájecí systémy	
ČSN EN 62305-3 ed. 2	341390	01/12	Ochrana před bleskem – Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života	Z1:2013
ČSN 35 4516	354516	03/07	Domovní zásuvky – Dvojpolové zásuvky a vidlice AC 2,5 A 250 V a AC 16 A 250 V	Z1:2012
ČSN 35 4517	354517	09/01	Domovní zásuvky – Zásuvky a vidlice s plochými kontakty 10 A 48 V, 10 A 250 V a 10 A 400 V	

§ 45 odst. 1 a 2 Plynovodní přípojka

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 12007-1	386413	02/13	Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 1: Obecné funkční požadavky	
ČSN EN 12007-2	386413	02/13	Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 2: Specifické funkční požadavky pro polyethylen (nejvyšší provozní tlak do 10 bar včetně)	
ČSN EN 12007-3	386413	10/15	Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 3: Specifické funkční požadavky pro ocel	
ČSN EN 12007-4	386413	02/13	Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 4: Specifické funkční požadavky pro rekonstrukce	
ČSN EN 1775 ed. 2	386441	12/09	Zásobování plynem – Plynovody v budovách – Nejvyšší provozní tlak ≤ 5 bar – Provozní požadavky	

§ 46 odst. 2 Vzduchotechnické zařízení

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 12 7010	127010	06/14	Vzduchotechnická zařízení – Navrhování větracích a klimatizačních zařízení – Obecná ustanovení	Z1:2016

§ 48 odst. 2 až 7 Spalinová cesta

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 4201 ¹⁾	734201	10/10	Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv	Z1:2013; Z2:2015; Z3:2016; Z4:2016
ČSN 73 4201 ed. 2 ¹⁾	734201	12/16	Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv	
ČSN EN 1443	734200	01/20	Komíny – Obecné požadavky	
ČSN EN 13084-1	734220	09/07	Volně stojící komíny – Část 1: Všeobecné požadavky	
ČSN EN 13084-2	734220	01/08	Volně stojící komíny – Část 2: Betonové komíny	
ČSN EN 13084-4	734220	06/06	Volně stojící komíny – Část 4: Zděné vložky – Navrhování a provádění	
ČSN EN 13084-6	734220	04/17	Volně stojící komíny – Část 6: Ocelové vložky – Navrhování a provádění	
ČSN EN 13084-8	734220	01/06	Volně stojící průmyslové komíny – Část 8: Navrhování a provádění sloupových konstrukcí nesoucích komínové průduchy	

§ 58 odst. 1 a 2 Garáž

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 6058	736058	09/11	Jednotlivé, řadové a hromadné garáže	
ČSN EN 13978-1	723059	02/06	Betonové prefabrikáty – Prefabrikované betonové garáže – Část 1: Požadavky na železobetonové garáže z prostorových nebo rovinných dílců o rozměrech garážového boxu	

§ 59 odst. 1 a 3 Servis a opravná motorových vozidel, čerpací stanice pohonných hmot

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 6059	736059	08/77	Servisy a opravná motorových vozidel, čerpací stanice pohonných hmot – Základní ustanovení	a:1991; Z2:2006
ČSN 73 6060	736060	09/18	Čerpací stanice pohonných hmot	Z1:2020

§ 66 odst. 3

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 1400	751400	01/14	Hydrologické údaje povrchových vod	

§ 68 odst. 2, 3 a 5 Stoková síť a čistírna odpadních vod

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 6101	756101	02/24	Stokové sítě a kanalizační přípojky	
ČSN EN 752	756110	06/19	Odvodňovací a stokové systémy vně budov – Management stokového systému	
ČSN EN 16932-1	756113	02/19	Odvodňovací a stokové systémy vně budov – Čerpací systémy – Část 1: Obecně	
ČSN EN 16932-2	756113	02/19	Odvodňovací a stokové systémy vně budov – Čerpací systémy – Část 2: Tlakové systémy	
ČSN EN 16932-3	756113	02/19	Odvodňovací a stokové systémy vně budov – Čerpací systémy – Část 3: Podtlakové systémy	
ČSN EN 1610	756114	04/17	Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení	
ČSN 75 6909	756909	10/04	Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek	
ČSN 75 0905	750905	04/14	Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží	
ČSN 75 6401	756401	10/14	Čistírny odpadních vod pro ekvivalentní počet obyvatel (EO) větší než 500	
ČSN 75 6415	756415	07/20	Plynové hospodářství čistíren odpadních vod	

§ 73 odst. 1, 3 a 4 Stavba na ochranu před povodněmi

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 1400	751400	01/14	Hydrologické údaje povrchových vod	
ČSN 75 2410	752410	04/11	Malé vodní nádrže	
ČSN 75 2200	752200	09/21	Liniové stavby na ochranu před povodněmi	

§ 78 odst. 4 Stavba sloužící k pozorování stavu povrchových nebo podzemních vod

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 1400	751400	01/14	Hydrologické údaje povrchových vod	

§ 79 odst. 1 a 3 Studna

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 5115	755115	06/10	Jímání podzemní vody	Z1:2012

§ 82 odst. 1 písm. e)

Požadavky na stavbu lesní cesty a stavbu na ostatních trasách pro lesní dopravu

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 6108	736108	08/18	Lesní cestní síť	

§ 84 odst. 2 a 3 Hrazení bystřin a strží

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 2106-1	752106	08/16	Hrazení bystřin a strží – Část 1: Obecně	

příloha č. 3 Hygienické zařízení a šatna

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 4108	734108	10/20	Hygienická zařízení a šatny	Z1:2024

příloha č. 4 Schodiště a šikmá rampa

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 4130	734130	03/10	Schodiště a šikmé rampy – Základní požadavky	Z1:2018; Z2:2024

příloha č. 7 Infrastruktura pro alternativní paliva

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 62196-2 ed. 2 ¹⁾	354572	10/17	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky – Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením – Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud	Z1:2023
ČSN EN IEC 62196-2 ed. 3 ¹⁾	354572	06/23	Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky – Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením – Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu pro přístroje s kolíky a dutinkami na AC proud	
ČSN EN 62196-3 ¹⁾	354572	03/16	Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky – Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením – Část 3: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na stejnosměrný a střídavý/stejnosměrný proud	Z1:2023
ČSN EN IEC 62196-3 ed. 2 ¹⁾	354572	06/23	Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky – Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením – Část 3: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na DC a AC/DC proud	
ČSN EN 17127	697280	08/24	Venkovní výdejní vodíkové čerpací stanice na plynný vodík s plnicími protokoly	
ČSN EN ISO 17268	656521	07/22	Plynný vodík – Spojovací zařízení pro doplňování paliva pro pozemní vozidla na plynný vodík	
ČSN IEC 60884-1	354515	06/24	Vidlice a zásuvky pro domovní a podobná použití – Část 1: Obecné požadavky	
ČSN EN 15869-2	326360	06/21	Plavidla vnitrozemské plavby – Elektrické připojení ze břehu, třífázové napětí 400 V, 50 Hz, proud až do 125 A – Část 2: Zařízení na břehu, doplňující požadavky	
ČSN EN 16840	326361	09/17	Plavidla vnitrozemské plavby – Elektrická břehová přípojka, třífázové napětí 400 V, 50 Hz a proud minimálně 250 A	
ČSN EN ISO 16923	300087	05/19	Plnicí stanice na zemní plyn – CNG stanice pro plnění vozidel	
ČSN EN ISO 16924	300088	05/19	Plnicí stanice na zemní plyn – LNG stanice pro plnění vozidel	
ČSN EN ISO 12617	300225	09/17	Silniční vozidla – Konektor pro doplňování zkapalněného zemního plynu – 3,1 MPa konektor	
ČSN EN ISO 20519	386640	11/22	Lodě a lodní technika – Specifikace pro doplňování paliva plavidlům poháněným na zkapalněný zemní plyn	

příloha č. 8 Vodní dílo

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 6262	756262	12/19	Odlehčovací komory	
ČSN 75 5401	755401	03/20	Navrhování vodovodního potrubí	
ČSN 75 5911	755911	04/95	Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí	Z1:2007
ČSN 75 0905	750905	04/14	Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží	
ČSN 75 2200	752200	09/21	Liniové stavby na ochranu před povodněmi	
ČSN 73 1208	731208	09/10	Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů	
ČSN 75 2935	752935	01/14	Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních	
ČSN 75 2340	752340	09/17	Navrhování přehrad – Hlavní parametry a vybavení	
ČSN 75 2310	752310	09/06	Sypané hráze	
ČSN 75 2101	752101	04/09	Ekologizace úprav vodních toků	

příloha č. 9 Stavba pro plnění funkce lesa

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 6108	736108	08/18	Lesní cestní síť	

příloha č. 11 Prostor pro přechovávání zbraní, střeliva a muniční skladiště

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 1300	165110	05/24	Bezpečnostní úschovné objekty – Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření	
ČSN EN 1143-1	916011	01/20	Bezpečnostní úschovné objekty – Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání – Část 1: Skříňové trezory, ATM trezory, trezorové dveře a komorové trezory	
ČSN EN 1627	746001	03/22	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice – Odolnost proti vloupání – Požadavky a klasifikace	
ČSN EN 50131-1 ed. 2	334591	04/07	Poplachové systémy – Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy – Část 1: Systémové požadavky	A1:2010, A2:2017, A3:2020, Z2:2011
ČSN EN 50136-1	334596	10/12	Poplachové systémy – Poplachové přenosové systémy a zařízení – Část 1: Obecné požadavky na poplachové přenosové systémy	A1:2019
ČSN EN 62676-1-1	334592	08/14	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích – Část 1-1: Systémové požadavky – Obecně	
ČSN EN 62305-1 ed. 2	341390	09/11	Ochrana před bleskem – Část 1: Obecné principy	
ČSN 33 2340 ed. 2	332340	08/10	Elektrická zařízení v prostorech s nebezpečím výbuchu nebo požáru výbušnin	

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 46 5750	465750	08/82	Zásady skladování tuhých průmyslových hnojiv	a:1983

Vysvětlivky: Splnění určené normy nebo splnění její části lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tato norma nebo její část vztahuje. Pokud Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví dospěje k závěru, že splnění těchto norem nebo jejich částí nelze nadále považovat za splnění požadavků technických předpisů, oznámí Úřad ve Věstníku Úřadu ty určené normy nebo jejich části, kterých se tato skutečnost týká.

1) Norma označená ¹⁾ je souběžně platná s jinou takto označenou

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, v. r.
předseda