

**SEZNAM  
TECHNICKÝCH NOREM**

**VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ  
KVALITA PŮDY  
ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ**

**stav k 1.1.2021**

**Sweco Hydroprojekt a.s.**

**Centrum technické normalizace**

## Předmluva

Technické normy jsou v seznamu řazeny podle šestimístných čísel, resp. podle šestimístného třídícího znaku (u mezinárodních norem ISO a EN zaváděných do soustavy ČSN). U šestimístného čísla první dvojčíslí vyjadřuje třídu norem, druhé dvojčíslí skupinu a třetí dvojčíslí zařazení normy uvnitř skupiny.

Technické normy vodního hospodářství byly dříve zařazovány do tříd 01, 13, 73 a 83. Od roku 1986, kdy byla vodnímu hospodářství přidělena samostatná třída 75, jsou nové a novelizované technické normy tohoto odvětví zařazovány do této třídy. (To se netýká výkresových norem, které jsou ze všech oborů soustředěny do třídy 01). Struktura technických norem ve třídě 75 vychází ze základní normy vodního hospodářství ČSN 75 0000 (viz příloha). Podle stejné struktury jsou zařazovány odvětvové technické normy vodního hospodářství (TNV) zpracované v rámci úseku vodního hospodářství Ministerstva zemědělství a i normy zpracované v rámci odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí. Seznam obsahuje také související normy pro armatury a potrubí, zařazené do třídy 13, a normy pro plastové potrubní systémy, zařazené do třídy 64.

Technické normy kvality půd jsou zařazeny do třídy 83, podskupiny 61 až 68.

Technické normy odpadového hospodářství jsou zařazeny do třídy 83, podskupiny 80 a 81. Podle stejné struktury jsou zařazovány odvětvové technické normy odpadového hospodářství (TNO).

Norma je obecně platná od prvního dne následujícího měsíce po datu vydání.

Aktualizovaný seznam obsahuje i zahájené normalizační úkoly a poskytuje tak komplexní informace o platných a dokončených, ale i o připravovaných technických normách.

Seznam obsahuje i oborové normy (ON), které byly sice zákonem č. 142/1991 Sb. zrušeny, ale nevylučuje se jejich použití (na základě dohody zainteresovaných účastníků, rozhodnutí orgánů státní správy apod.) do doby jejich transformace na české, resp. odvětvové normy.

## Vysvětlivky:

A1	- změna evropské normy
ČSN	- česká technická norma
ČSN ISO	- mezinárodní norma ISO, zavedená do soustavy ČSN
ČSN EN	- evropská norma, zavedená do soustavy ČSN
ČSN EN ISO	- mezinárodní norma ISO, převzatá do soustavy EN a zavedená do soustavy ČSN
ČSN P CEN/TS	- technická specifikace CEN, zavedená do soustavy ČSN jako předběžná ČSN
ON	- bývalá oborová norma
TNI	- technická normalizační informace
TNI CEN/TR	- technická zpráva CEN, zavedená jako technická normalizační informace (TNI)
TNV ○	- odvětvová technická norma vodního hospodářství v působnosti MZe ČR
TNV ●	- odvětvová technická norma vodního hospodářství v působnosti MŽP
TNO	- odvětvová technická norma odpadového hospodářství v působnosti MŽP
T	- změna normy vydaná samostatným tiskem
V	- změna normy menšího rozsahu, vyhlášená pouze ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
O	- oprava normy
R	- probíhající revize normy
ORIG	- evropská norma nebo norma ISO, zavedená do soustavy ČSN v originálu v anglické verzi
SPU	- evropská norma nebo norma ISO, převzatá do soustavy ČSN schválením k přímému užívání

### Informace o technických normách:

Centrum technické normalizace, Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4,  
tel. 261 102 437, e-mail: lenka.fremrova@sweco.cz

Centrum technické normalizace ve Sweco Hydroprojekt a.s. také zabezpečuje distribuci schválených TNV a TNO.

## Vodní hospodářství

Označení normy (Třídící znak)	Název normy	Měsíc a rok vydání	Změny vydané T - tiskem V - věstníkem	Poznám- ka
ČSN 01 1320	Veličiny, značky a jednotky v hydromechanice	06.2001		
ČSN 01 3450	Technické výkresy – Instalace – Zdravotnětechnické a plynovodní instalace	02.2006		
ČSN 01 3462	Výkresy inženýrských staveb – Výkresy vodovodu	12.1994		
ČSN 01 3463	Výkresy inženýrských staveb – Výkresy kanalizace	03.1997		
ČSN 01 3469	Výkresy inženýrských staveb – Výkresy hydrotechnických a hydroenergetických staveb – Stavební část	12.2007		
ON 01 3471	Výkresy inženýrských staveb – Výkresy hydrotechnických a hydroenergetických staveb – Technologická část	06.1990		
ČSN 01 3473	Výkresy inženýrských staveb – Výkresy hydromeliorací	12.1989		
ČSN EN 1092-1 (13 1170)	Příruby a přírubové spoje – Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství, s označením PN – Část 1: Příruby z oceli	12.2019		
ČSN EN 12842 (13 2060)	Tvarovky z tvárné litiny pro potrubní systémy z PVC-U nebo PE – Požadavky a zkušební metody	04.2013		
ČSN EN 545 (13 2070)	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spoje pro vodovodní potrubí – Požadavky a zkušební metody	05.2015		
TNI CEN/TR 15545 (13 2071)	Pokyny k používání EN 545	02.2008		
ČSN EN 15655-1 (13 2077)	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny – Požadavky a zkušební metody pro organické vyložení trubek a tvarovek z tvárné litiny – Část 1: Polyurethanové vyložení trubek a tvarovek	09.2019		SPU
ČSN EN 15189 (13 2078)	Potrubí z tvárné litiny, tvarovky a příslušenství – Vnější polyuretanový povlak potrubí – Požadavky a zkušební metody	05.2007		SPU
ČSN EN 14901-1+A1 (13 2080)	Potrubí z tvárné litiny, tvarovky a příslušenství – Požadavky a zkušební metody pro organické povlaky tvarovek a příslušenství z tvárné litiny – Část 1: Epoxidový povlak (pro těžký provoz)	05.2020		SPU
ČSN EN 14901-2 (13 2080)	Potrubí z tvárné litiny, tvarovky a příslušenství – Požadavky a zkušební metody pro organické povlaky tvarovek a příslušenství z tvárné litiny – Část 2: Polyolefinový povlak modifikovaný termoplastickou kyselinou (TMPO)	06.2020		SPU
ČSN EN 1123-1 (13 2201)	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných žárově pozinkovaných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod – Část 1: Požadavky, zkoušení, řízení jakosti	03.2000	T - 10.2005	
ČSN EN 1123-2+A1 (13 2201)	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných žárově pokovených ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod – Část 2: Rozměry	03.2008		
ČSN EN 1123-3 (13 2201)	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných žárově pozinkovaných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod – Část 3: Rozměry a speciální požadavky pro podtlakové kanalizační systémy a kanalizační systémy v lodním stavitelství	10.2005		
ČSN EN 1124-1 (13 2220)	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod – Část 1: Požadavky, zkoušení a řízení jakosti	10.2005	T - 10.2005	

ČSN EN 1124-2 (13 2220)	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozi-vzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odvádění odpadních vod – Část 2: Systém S, tvary a rozměry	12.2014		
ČSN EN 1124-3 (13 2220)	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozi-vzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod – Část 3: Systém X; rozměry	05.2009		
ČSN EN 1124-4 (13 2220)	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozi-vzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod – Část 4: Součásti pro podtlakové kanalizační systémy a kanalizační systémy v lodním stavitelství	06.2014		
ČSN EN 736-1 (13 3001)	Armatury – Terminologie – Část 1: Definice typů armatur	09.2018		
ČSN EN 1487 (13 5800)	Armatury budov – Hydraulické pojistné skupiny – Zkoušky a požadavky	02.2016		
ČSN EN 1490 (13 5803)	Armatury budov – Kombinované teplotní a tlakové pojistné armatury – Zkoušky a požadavky	02.2016		
ČSN EN 13828 (13 5821)	Armatury budov – Ručně ovládané kulové kohouty ze slitin mědi a z korozi-vzdorné oceli k rozvodu pitné vody v budovách – Požadavky a zkoušení	05.2005		
ČSN EN 817 (13 5822)	Zdravotnětechnické armatury – Mechanické směšovací baterie (PN 10) – Všeobecné technické požadavky	01.2009		
ČSN EN 15092 (13 5823)	Armatury pro vnitřní vodovody - Termostatické směšovací armatury pro ohříváče vody – Požadavky a zkoušení	01.2009		
ČSN EN 16145 (13 5901)	Zdravotnětechnické armatury – Vytahovatelné výtokové hlavice pro umyvadlové a dřezové směšovací baterie – Obecné technické požadavky	07.2013		
ČSN EN 16146+A1 (13 5902)	Zdravotnětechnické armatury – Vytahovatelné sprchové hadice pro zdravotnětechnické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 – Obecné technické požadavky	05.2015		
ČSN EN 124-1 (13 6301)	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 1: Definice, klasifikace, konstrukční zásady, funkční požadavky a zkušební metody	04.2017		
ČSN EN 124-2 (13 6301)	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 2: Poklopy a vtokové mříže z litiny	04.2017		
ČSN EN 124-3 (13 6301)	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 3: Poklopy a vtokové mříže z oceli nebo slitiny hliníku	04.2017		
ČSN EN 124-4 (13 6301)	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 4: Poklopy a vtokové mříže ze železobetonu	04.2017		
ČSN EN 124-5 (13 6301)	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 5: Poklopy a vtokové mříže z kompozitů	04.2017		
ČSN EN 124-6 (13 6301)	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 6: Poklopy a vtokové mříže z polypropylenu (PP), polyethyleny (PE) nebo neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)	04.2017		
ČSN EN 1433 (13 6302)	Odvodňovací žlábkové pro dopravní a pěší plochy – Klasifikace, konstrukční zásady, zkoušení, označování a hodnocení shody	11.2003	O – 02.2005 T – 02.2006	
ČSN EN 13101 (13 6352)	Stupadla pro podzemní vstupní šachty – Požadavky, označování, zkoušení a hodnocení shody	07.2003	O - 09.2006	
ČSN EN 14396 (13 6353)	Žebříky pevně zabudované v šachtách	03.2005		
ČSN EN 1253-1 (13 6366)	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 1: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s výškou vodního uzávěru nejméně 50 mm	08.2016		
ČSN EN 1253-2 (13 6366)	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 2: Střešní vtoky a podlahové vpusti bez zápachové uzávěrky	08.2016		

ČSN EN 1253-3 (13 6366)	Podlahové vpusti a střešní vtoky – Část 3: Hodnocení shody	06.2017		
ČSN EN 1253-4 (13 6366)	Podlahové vpusti a střešní vtoky – Část 4: Víčka a vtokové mřížky	11.2016		
ČSN EN 1253-5 (13 6366)	Podlahové vpusti a střešní vtoky – Část 5: Uzávěrka proti lehkým kapalinám	05.2018		
ČSN EN 13564-1 (13 6370)	Zpětné armatury pro vnitřní kanalizaci – Část 1: Požadavky	05.2003		
ČSN EN 13564-2 (13 6370)	Zpětné armatury pro vnitřní kanalizaci – Část 2: Zkušební metody	11.2003		
ČSN EN 13564-3 (13 6370)	Zpětné armatury pro vnitřní kanalizaci – Část 3: Zabezpečování jakosti	03.2005		
ČSN EN 12380 (13 6371)	Přivzdušňovací ventily pro vnitřní kanalizaci – Požadavky, zkušební metody a hodnocení shody	09.2003		
ČSN EN 200 (13 7102)	Zdravotnětechnické armatury – Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 – Všeobecná technická specifikace	02.2009		
ČSN EN 816 (13 7103)	Zdravotnětechnické armatury – Samočinné uzavírací armatury PN 10	06.2018		
ČSN EN 1111 (13 7105)	Zdravotnětechnické armatury – Termostatické směšovací baterie (PN 10) – Obecné technické podmínky	08.2018		
ČSN EN 1287 (13 7106)	Zdravotnětechnické armatury – Nízkotlaké termostatické směšovací baterie – Obecné technické podmínky	02.2020		
ČSN EN 15091 (13 7108)	Zdravotnětechnické armatury – Elektronicky otevírané a uzavírané zdravotnětechnické armatury	06.2014		
ČSN EN 1074-6 (13 7111)	Armatury pro zásobování vodou – Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami – Část 6: Hydranty	07.2009		
ČSN EN 13618 (13 7194)	Ohebné připojovací hadice pro vnitřní vodovody – Funkční požadavky a zkušební postupy	10.2017	O – 08.2018	
ČSN EN 1113 (13 7195)	Zdravotnětechnické armatury – Sprchové hadice pro zdravotnětechnické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a typu 2 – Obecné technické požadavky	11.2015		
ČSN EN 1112 (13 7197)	Zdravotnětechnické armatury – Sprchy pro zdravotnětechnické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a typu 2 – Všeobecné technické požadavky	10.2008		
ČSN EN 248 (13 7203)	Zdravotnětechnické armatury – Všeobecné technické požadavky pro elektrolytické povlaky Ni-Cr	07.2003		SPU
ČSN EN 274-1 (13 7210)	Zdravotně technické armatury – Odpadové armatury pro zařizovací předměty – Část 1: Požadavky	01.2003		
ČSN EN 274-2 (13 7210)	Zdravotně technické armatury – Odpadové armatury pro zařizovací předměty – Část 2: Zkušební metody	01.2003		
ČSN EN 274-3 (13 7210)	Zdravotně technické armatury – Odpadové armatury pro zařizovací předměty – Část 3: Řízení jakosti	01.2003		
ČSN EN 12541 (13 7211)	Zdravotně technické armatury – Tlakové splachovače záchodových a pisoárových mís se samočinným hydraulickým uzávěrem PN 10	12.2003		
ČSN EN 246 (13 7270)	Zdravotnětechnické armatury – Všeobecné podmínky pro usměrňovače proudu	07.2004		
ČSN EN 598+A1 (13 8101)	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro kanalizační potrubí – Požadavky a metody zkoušení	02.2010		
ČSN EN 15542 (13 8105)	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny – Vnější povlak trubek cementovou maltou – Požadavky a zkušební metody	01.2009		SPU
ČSN EN 877 (13 8110)	Litinové trubky a tvarovky, jejich spoje a příslušenství pro odvádění vody z budov – Požadavky, zkušební metody a zabezpečování jakosti	03.2001	T – 06.2007 O – 11.2008	

ČSN EN ISO 1127 (42 6751)	Trubky z korozivzdorných ocelí – Rozměry, mezní úchytky rozměrů a hmotnosti na jednotku délky	07.1999		
ČSN EN 681-1 (63 3002)	Elastomerní těsnění – Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady – Část 1: Pryž	04.1998	T – 08.1999 11.2002 12.2005 O – 05.2003	
ČSN EN ISO 1043-1 (64 0002)	Plasty – Značky a zkratky – Část 1: Základní polymery a jejich zvláštní charakteristiky	06.2012		
ČSN EN ISO 1043-2 (64 0002)	Plasty – Značky a zkratky – Část 2: Plniva a výztužné materiály	06.2012		
ČSN EN 1053 (64 3134)	Plastové potrubní systémy – Termoplastové potrubní systémy pro beztlakové použití – Zkouška vodotěsnosti	11.1997	T – 05.2018	
ČSN EN 1054 (64 3135)	Plastové potrubní systémy – Termoplastové potrubní systémy pro kanalizace a odpady – Zkouška vzduchotěsnosti spojů	11.1997	T – 05.2018	
ČSN P CEN/TS 14578 (64 3167)	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody nebo kanalizační přípojky a stokové sítě – Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) – Doporučené postupy instalace	06.2014		SPU
ČSN EN 1852-1 (64 3168)	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi – Polypropylen (PP) – Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém	07.2018		
ČSN P CEN/TS 1852-2 (64 3168)	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi – Polypropylen (PP) – Část 2: Návod pro posuzování shody	07.2020		
ČSN EN 1401-1 (64 3172)	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi – Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) – Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém	01.2020		
ČSN P CEN/TS 1401-2 (64 3172)	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi – Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) – Část 2: Návod pro posuzování shody	08.2013		
ČSN ISO 19220 (64 3175)	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Směsi kopolymerů styrenu (SAN+PVC)	04.2020		ORIG
ČSN P CEN/TS 1565-2 (64 3175)	Zrušena k 1.6.2020			
ČSN EN 1566-1 (64 3176)	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) – Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém	05.2005		
ČSN P CEN/TS 1566-2 (64 3176)	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) – Část 2: Návod pro posuzování shody	12.2012		
ČSN EN ISO 13262 (64 3179)	Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové stokové sítě a kanalizační přípojky uložené v zemi – Termoplastové šroubovitě tvarované trubky se strukturovanou stěnou – Stanovení pevnosti v tahu švu	04.2018		SPU
ČSN EN 1329-1+A1 (64 3180)	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) – Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém	10.2018		
ČSN P CEN/TS 1329-2 (64 3180)	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) – Část 2: Návod pro posuzování shody	04.2013		

ČSN EN 1451-1 (64 3181)	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Polypropylen (PP) – Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém	03.2000	O – 01.2019	
ČSN P CEN/TS 1451-2 (64 3181)	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Polypropylen (PP) – Část 2: Návod pro posuzování shody	07.2000		
ČSN EN ISO 1452-1 (64 3185)	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní – Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) – Část 1: Všeobecně	07.2010		
ČSN EN ISO 1452-2 (64 3185)	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní – Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) – Část 2: Trubky	07.2010	O – 12.10	
ČSN EN ISO 1452-3 (64 3185)	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní – Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) – Část 3: Tvarovky	05.2011		SPU
ČSN EN ISO 1452-4 (64 3185)	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní – Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) – Část 4: Ventily	07.2010		
ČSN EN ISO 1452-5 (64 3185)	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní – Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) – Část 5: Vhodnost použití systému	02.2015		
ČSN P CEN/TS 1452-7 (64 3185)	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nad zemí – Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) – Část 7: Návod pro posuzování shody	09.2014		
ČSN EN 1519-1 (64 3186)	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Polyethylen (PE) – Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém	09.2019		
ČSN P CEN/TS 1519-2 (64 3186)	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Polyethylen (PE) – Část 2: Návod pro posuzování shody	12.2012		SPU
ČSN EN 1455-1 (64 3187)	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Akrylonitril-butadienstyren (ABC) – Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém	05.2005		
ČSN P CEN/TS 1455-2 (64 3187)	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Akrylonitril-butadienstyren (ABC) – Část 2: Návod pro posuzování shody	12.2012		SPU
ČSN EN 1453-1 (64 3191)	Plastové potrubní odpadní systémy se strukturovanou stěnou (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) – Část 1: Požadavky na trubky a systém	08.2017	O – 03.2019	
ČSN EN ISO 11295 (64 6402)	Návod na klasifikaci a navrhování plastových potrubních systémů používaných pro renovaci a výměnu	06.2018		SPU
ČSN P CEN/TR 15438 (64 6408)	Plastové potrubní systémy – Pokyny pro kódování výrobků a jejich určené použití	04.2009		
ČSN EN 12201-1 (64 6410)	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě – Polyethylen (PE) – Část 1: Všeobecně	03.2012		
ČSN EN 12201-2+A1 (64 6410)	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě – Polyethylen (PE) – Část 2: Trubky	05.2014		

ČSN EN 12201-3+A1 (64 6410)	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě – Polyethylen (PE) – Část 3: Tvarovky	07.2013		
ČSN EN 12201-4 (64 6410)	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě – Polyethylen (PE) – Část 4: Ventily	09.2012		
ČSN EN 12201-5 (64 6410)	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě – Polyethylen (PE) – Část 5: Vhodnost použití systému	03.2012		
ČSN P CEN/TS 12201-7 (64 6410)	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě – Polyethylen (PE) – Část 7: Návod pro posuzování shody	10.2014		
ČSN P CEN ISO/TS 15875-7 (64 6413)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 7: Návod pro posuzování shody	08.2019		SPU
ČSN EN ISO 15877-1 (64 6414)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) – Část 1: Všeobecně	09.2009	T – 05.2011	
ČSN EN ISO 15877-2 (64 6414)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) – Část 2: Trubky	09.2009	T – 05.2011	
ČSN EN ISO 15877-3 (64 6414)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) – Část 3: Tvarovky	09.2009	T – 05.2011	
ČSN EN ISO 15877-5 (64 6414)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) – Část 5: Vhodnost použití systému	09.2009	T – 05.2011	
ČSN P CEN ISO/TS 15877-7 (64 6414)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) – Část 7: Návod pro posuzování shody	08.2019		SPU
ČSN EN ISO 15874-1 (64 6415)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Polypropylen (PP) – Část 1: Obecně	09.2013		
ČSN EN ISO 15874-2 (64 6415)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Polypropylen (PP) – Část 2: Trubky	09.2013	T – 03.2019	
ČSN EN ISO 15874-3 (64 6415)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Polypropylen (PP) – Část 3: Tvarovky	09.2013	T – 03.2019	
ČSN EN ISO 15874-5 (64 6415)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Polypropylen (PP) – Část 5: Vhodnost použití systému	09.2013	T – 03.2019	
ČSN P CEN ISO/TS 15874-7 (64 6415)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Polypropylen (PP) – Část 7: Návod pro posuzování shody	12.2019		
ČSN P CEN ISO/TS 15876-7 (64 6416)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Polybuten (PB) – Část 7: Návod pro posuzování shody	08.2019		SPU
ČSN EN 15012 (64 6417)	Plastové potrubní systémy – Odpadní systémy uvnitř budov – Funkční charakteristiky trubek, tvarovek a jejich spojů	05.2008		
ČSN EN 15014 (64 6418)	Plastové potrubní systémy – Tlakové rozvody vody a dalších tekutin uložené v zemi i nad zemí – Funkční charakteristiky trubek, tvarovek a jejich spojů	05.2008		
ČSN EN ISO 11296-1 (64 6420)	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi – Část 1: Obecně	11.2018		
ČSN EN ISO 11296-2 (64 6420)	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi – Část 2: Vyvložkování kontinuálními trubkami	08.2018		SPU
ČSN EN ISO 11296-3 (64 6420)	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi – Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami	04.2019		



ČSN EN ISO 11296-4 (64 6420)	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizační přípojek a stokových sítí uložených v zemi – Část 4: Vyvložkování trubkami vytvrzovanými na místě	10.2018		
ČSN EN ISO 11296-7 (64 6420)	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizační přípojek a stokových sítí uložených v zemi – Část 7: Vyvložkování spirálově vinutými trubkami	07.2019		SPU
ČSN EN ISO 11298-1 (64 6422)	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi – Část 1: Obecně	12.2018		
ČSN EN ISO 11298-2 (64 6422)	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi – Část 2: Vyvložkování kontinuálními trubkami	08.2018		SPU
ČSN EN ISO 11298-3 (64 6422)	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi – Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami	05.2019		
ČSN EN ISO 21003-1 (64 6423)	Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody – Část 1: Všeobecně	04.2009		
ČSN EN ISO 21003-2 (64 6423)	Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody – Část 2: Trubky	04.2009	T – 09.2011	
ČSN EN ISO 21003-3 (64 6423)	Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody – Část 3: Tvarovky	04.2009		
ČSN EN ISO 21003-5 (64 6423)	Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody – Část 5: Vhodnost použití systému	04.2009		
ČSN P CEN ISO/TS 21003-7 (64 6423)	Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody – Část 7: Návod pro posuzování shody	12.2019		SPU
ČSN P CEN/TS 15223 (64 6424)	Plastové potrubní systémy – Validované parametry pro navrhování potrubních systémů z termoplastů uložených v zemi	06.2018		SPU
ČSN EN ISO 22391-1 (64 6425)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 1: Všeobecně	06.2010		SPU
ČSN EN ISO 22391-2 (64 6425)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) – Část 2: Trubky	06.2010		SPU
ČSN EN ISO 22391-3 (64 6425)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) – Část 3: Tvarovky	06.2010		SPU
ČSN EN ISO 22391-5 (64 6425)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) – Část 5: Vhodnost použití systému	06.2010		SPU
ČSN P CEN ISO/TS 22391-7 (64 6425)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) – Část 7: Návod pro posuzování shody	08.2019		SPU
ČSN EN 14636-1 (64 6426)	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě – Polymerbeton na bázi polyesterových pryskyřic (PRC) – Část 1: Trubky a tvarovky s ohebnými spoji	05.2010		ORIG
ČSN EN 14636-2 (64 6426)	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě – Polymerbeton na bázi polyesterových pryskyřic (PRC) – Část 2: Vstupní a revizní šachty	07.2010		ORIG
ČSN EN ISO 11297-1 (64 6427)	Plastové potrubní systémy pro renovace tlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi – Část 1: Obecně	12.2018		
ČSN EN ISO 11297-2 (64 6427)	Plastové potrubní systémy pro renovace tlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi – Část 2: Vyvložkování kontinuálními trubkami	08.2018		SPU

ČSN EN ISO 11297-3 (64 6427)	Plastové potrubní systémy pro renovace tlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi – Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami	05.2019		
ČSN EN ISO 11297-4 (64 6427)	Plastové potrubní systémy pro renovace tlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi – Část 4: Vyvložkování trubkami vytvrzovanými na místě	10.2018		
ČSN EN ISO 21225-1 (64 6428)	Plastové potrubní systémy pro bezvýkopovou výměnu potrubí uložených v zemi - Část 1: Výměna v otevřené rýze metodou bursting a extrakce trubek	12.2018		SPU
ČSN EN ISO 21225-2 (64 6428)	Plastové potrubní systémy pro bezvýkopovou výměnu potrubí uložených v zemi - Část 2: Výměna mimo otevřenou rýhu řízeným horizontálním vrtáním a krtkovaním (impact moling)	08.2018		SPU
ČSN EN ISO 13260 (64 6431)	Potrubní systémy z termoplastů pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi – Stanovení odolnosti vůči kombinovanému působení teplotních cyklů a vnějšího zatížení	04.2012	T – 04.2018	
ČSN EN 13598-1 (64 6432)	Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě – Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) – Část 1: Specifikace pro pomocné tvarovky a mělké komory	11.2020		SPU
ČSN EN 13598-2 (64 6432)	Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě – Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) – Část 2: Specifikace pro vstupní a revizní šachty	11.2020		SPU
ČSN P CEN/TS 13598-3 (64 6432)	Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě – Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) – Část 3: Návod pro posuzování shody pro šachty a příslušenství	05.2017		SPU
ČSN EN 14758-1 (64 6433)	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě – Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) – Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém	10.2012		
ČSN P CEN/TS 14758-2 (64 6433)	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě – Polypropylen s minerálními modifikátory (přísadami) (PP-MD) – Část 2: Směrnice pro posuzování shody	03.2008		
ČSN EN 12666-1+A1 (64 6435)	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi – Polyethylen (PE) – Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém	03.2012		
ČSN P CEN/TS 12666-2 (64 6435)	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi – Polyethylen (PE) - Část 2: Návod pro posuzování shody	04.2013		
ČSN EN 1796 (64 6436)	Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro rozvody vody – Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP)	09.2013		
ČSN EN 14364 (64 6438)	Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě – Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) – Specifikace pro trubky, tvarovky a spoje	09.2013		
ČSN P CEN/TS 14541 (64 6443)	Trubky a tvarovky z plastů – Charakteristiky pro použití jiného než původního PVC-U, PP a PE materiálu	02.2014		

ČSN EN 13476-1 (64 6444)	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi – Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) – Část 1: Obecné požadavky a charakteristiky zkoušení	05.2019		
ČSN EN 13476-2 (64 6444)	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi – Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) – Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ A	11.2007	O – 05.2008 T - 07.2019	
ČSN EN 13476-2 ed. 2 (64 6444)	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi – Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) – Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ A	07.2019		
ČSN EN 13476-3+A1 (64 6444)	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi – Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) – Část 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším povrchem a pro systém, typ B	08.2009	O – 10.2009 T – 07.2019	
ČSN EN 13476-3 (64 6444)	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi – Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) – Část 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším povrchem a pro systém, typ B	07.2019		
ČSN P CEN/TS 13476-4 (64 6444)	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi – Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) – Část 4: Návod pro posuzování shody	08.2020		
ČSN EN 17150 (64 6445)	Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody – Zkušební metoda pro stanovení krátkodobé pevnosti v tlaku v nádržích	02.2020		SPU
ČSN EN 17176-1 (64 6446)	Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) – Část 1: Obecně	10.2019		SPU
ČSN EN 17176-2 (64 6446)	Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) – Část 2: Trubky	10.2019		SPU
ČSN EN 17176-3 (64 6446)	Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) – Část 3: Tvarovky	10.2019		SPU

ČSN EN 17176-5 (64 6446)	Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) – Část 5: Vhodnost použití systému	10.2019		SPU
ČSN EN 17151 (64 6447)	Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody – Zkušební metoda pro stanovení dlouhodobé pevnosti v tlaku v nádržích	02.2020		SPU
ČSN EN 15383+ A1 (64 6448)	Plastové potrubní systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě – Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) na bázi polyesterových pryskyřic (UP) – Vstupní a revizní šachty	04.2014	T – 01.2020	SPU
ČSN EN 17152-1 (64 6449)	Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody – Nádrže používané pro infiltraci, útlum a skladovací systémy – Část 1: Specifikace pro PP a PVC-U nádrže pro zachycení nadměrných dešťových srážek	02.2020	O – 12.2020	SPU
ČSN ISO 10508 (64 6477)	Plastové potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody – Návod pro klasifikaci a navrhování	06.2015	T – 01.2020	ORIG
ČSN EN 12613 (64 6910)	Označovací výstražné fólie z plastů pro kabely a potrubí uložené v zemi	01.2010		
ČSN EN 12763 (72 2904)	Vláknocementové trouby a tvarovky pro vnitřní kanalizaci – Rozměry a technické dodací podmínky	11.2001		
ČSN EN 588-2 (72 2906)	Vláknocementové trouby pro stoky a kanalizační přípojky – Část 2: Vstupní a revizní šachty	03.2003		
ČSN EN 1916 (72 3146)	Trouby a tvarovky z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu	08.2004	O – 11.2007	
ČSN EN 1917 (72 3147)	Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu	09.2004	O – 11.2007 O – 10.2010	
ČSN EN 31+A1 (72 4842)	Umyvadla – Připojovací rozměry	09.2014		
ČSN EN 33 (72 4844)	Záchodové mísy a soupravy – Připojovací rozměry	07.2012		
ČSN EN 80 (72 4850)	Pisoárové mísy nástěnné – Připojovací rozměry	02.2002		
ČSN EN 997+A1 (72 4860)	Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou	05.2016	T – 12.2019	
ČSN EN 997 (72 4860)	Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou	12.2019		
ČSN EN 14528+A1 (72 4870)	Bidety – Funkční požadavky a zkušební metody	03.2020		
ČSN EN 13407+A1 (72 4871)	Pisoárové mísy nástěnné – Funkční požadavky a zkušební metody	03.2020		
ČSN EN 14688+A1 (72 4872)	Zdravotnětechnické zařizovací předměty – Umyvadla – Funkční požadavky a zkušební metody	03.2020		
ČSN EN 295-1 (72 5201)	Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí – Část 1: Požadavky na trouby, tvarovky a spoje	08.2013		
ČSN EN 295-2 (72 5201)	Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí – Část 2: Hodnocení shody a odběr vzorků	08.2013		
ČSN EN 295-3 (72 5201)	Kameninové potrubí pro venkovní a vnitřní kanalizaci – Část 3: Zkušební metody	08.2012		
ČSN EN 295-4 (72 5201)	Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí – Část 4: Požadavky na speciální tvarovky, přechody a příslušenství	08.2013		
ČSN EN 295-5 (72 5201)	Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí – Část 5: Požadavky na děrované trouby a tvarovky	08.2013		
ČSN EN 295-6 (72 5201)	Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí – Část 6: Požadavky na součásti vstupních šachet a inspekčních komor	08.2013		

ČSN EN 295-7 (72 5201)	Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí – Část 7: Požadavky na kameninové trouby a jejich spoje určené pro protlačování	08.2013		
ČSN EN 295-10 (72 5201)	Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci – Část 10: Funkční požadavky	10.2005		
ČSN 73 0873	Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou	06.2003		
ČSN 73 1208	Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů	09.2010		
ČSN 73 3055	Zemní práce při výstavbě potrubí	08.2018		
ČSN 73 6005	Prostorové uspořádání vedení technického vybavení	10.2020		
ČSN 73 6006	Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení	08.2003		
ON 73 6575	Pozorovací objekty podzemních vód	08.1986		
ON 73 6576	Pozorovací objekty povrchových vód	04.1987		
ČSN 73 6614	Zkoušky zdrojů podzemní vody	07.1985		
ON 73 6631	Utěsňování hrdel litinových a ocelových tlakových potrubí pro vodovody taveným olovem, dřevem	03.1966		
ČSN EN 806-1 (73 6660)	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě – Část 1: Všeobecně	07.2002		
ON 73 6804	Vydávání a hodnocení předpovědí vodních stavů a průtoků	08.1986		
ON 73 6960	Závlahové trubní sítě pro odpadní vodu a kejdu	04.1987		
ON 73 6962	Závlahy odpadními vodami a kejdou	01.1983		
ČSN 75 0000	Vodní hospodářství – Soustava norem ve vodním hos- podářství – Základní ustanovení	04.2009		
ČSN 75 0101	Vodní hospodářství – Základní terminologie	09.2003	T – 04.2009	
ČSN 75 0102	Vodní hospodářství – Terminologie v hydromechanice	06.2001		
ČSN 75 0110	Vodní hospodářství – Terminologie hydrologie a hydro- geologie	04.2010		
ČSN 75 0120	Vodní hospodářství – Terminologie hydrotechniky	06.2009		
ČSN 75 0130	Vodní hospodářství – Názvosloví ochrany vod a procesů změn jakosti vod	05.1992		
ČSN 75 0140	Vodní hospodářství – Terminologie eroze, hydrome- liorace a rekultivace půdy	06.2016		
ČSN 75 0142	Vodní hospodářství – Názvosloví protierozní ochrany půdy	01.1992		
TNV 75 0144 ○	Terminologie pozemkových úprav	02.1996		
ČSN 75 0145	Meliorace – Terminologie v pedologii	12.1994	T – 02.2014	
ČSN 75 0146	Lesnickotechnické meliorace – Terminologie	08.2000		
ČSN 75 0150	Vodní hospodářství – Terminologie vodárenství	05.2008	T – 02.2013	
ČSN EN 1085 (75 0160)	Čištění odpadních vod – Slovník	09.2007		
ČSN 75 0161	Vodní hospodářství – Terminologie v inženýrství od- padních vod	10.2008	T – 02.2013	
ČSN EN 16323 (75 0162)	Slovník technických terminů v oblasti odpadních vod	06.2018		
ČSN 75 0170	Vodní hospodářství – Názvosloví jakosti vod	07.1987		
ČSN ISO 6107-1 (75 0175)	Jakost vod – Slovník – Část 1	07.2010		
ČSN ISO 6107-2 (75 0175)	Jakost vod – Slovník – Část 2	04.2009		
ČSN ISO 6107-3 (75 0175)	Jakost vod – Slovník – Část 3	03.1996	T – 03.2010	
ČSN ISO 6107-4 (75 0175)	Jakost vod – Slovník – Část 4	03.1996		
ČSN ISO 6107-5 (75 0175)	Jakost vod – Slovník – Část 5	02.2010		

ČSN ISO 6107-6 (75 0175)	Jakost vod – Slovník – Část 6	02.2010		
ČSN ISO 6107-7 (75 0175)	Jakost vod – Slovník – Část 7	04.2011		
ČSN ISO 6107-8 (75 0175)	Jakost vod – Slovník – Část 8	03.1996	T – 03.2010	
ČSN ISO 6107-9 (75 0175)	Jakost vod – Slovník – Část 9: Abecední a věcný rejstřík	02.1999		
ČSN 75 0176	Kvalita vod – Názvosloví mikrobiologie vody	12.2014		
ČSN ISO 20670 (75 0180)	Opětovné využití vody – Slovník	06.2020		
ON 75 0201	Vodní hospodářství – Hydraulické výpočty vodohospodářských staveb	07.1991		
ČSN EN 1295-1 (75 0210)	Statický návrh potrubí uloženého v zemi pro různé zatěžovací podmínky – Část 1: Obecné požadavky	03.2020		
TNV 75 0211 ○	Navrhování vodovodního a kanalizačního potrubí uloženého v zemi – Statický výpočet	04.2014		
TNV 75 0220 ○	Hydraulické výpočty při navrhování čistíren odpadních vod	01.2019		
TNV 75 0230 ○	Hydraulické výpočty při navrhování úpraven vody	10.2017		
ČSN 75 0250	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí vodohospodářských staveb	09.2012	O – 04.2013	
ČSN 75 0255	Výpočet účinku vln na stavby na vodních nádržích a zdržích	04.1988		
ON 75 0401	Stanovení potřeb, spotřeb a odběru vody	08.1987		
ČSN 75 0434	Meliorace – Potřeba vody pro doplňkovou závlahu	03.2017	O – 12.2020	
TNV 75 0747 ○	Ochranná zábradlí na objektech vodovodů a kanalizací	09.1995		
ČSN 75 0748	Žebříky pevně zabudované v objektech vodovodů a kanalizací	03.2007		
ČSN 75 0905	Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží	04.2014		
TNV 75 0910 ○	Dovolené průsaky uzávěrů vodních děl	01.2004		
TNV 75 0951 ○	Označování potrubí podle protékající látky ve vodohospodářských provozech	09.1995		
ČSN 75 1400	Hydrologické údaje povrchových vod	01.2014		
ČSN 75 1500	Hydrologické údaje podzemních vod	01.2009		
TNV 75 2005 ○	Pozorování a měření konstrukcí vodních děl	02.2004		
TNV 75 2010 ○	Klimatické údaje prostorů vodních děl	01.2005		
ČSN 75 2020	Asfaltové vrstvy hydrotechnických staveb	04.2010		
ČSN 75 2101	Ekologizace úprav vodních toků	04.2009		
TNV 75 2102 ○ ●	Úpravy potoků	01.2010		
TNV 75 2103 ○ ●	Úpravy řek	12.2014		
ČSN 75 2106-1	Hrazení bystřin a strží – Část 1: Obecně	08.2016		
ČSN 75 2106-2	Hrazení bystřin a strží – Část 2: Navrhování konstrukcí a objektů hrazení bystřin a strží	03.2019		
ČSN 75 2120	Kilometráž vodních toků a nádrží	01.1992		
ČSN 75 2130	Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními	02.2012	T – 06.2017	
TNV 75 2131 ○	Odběrné a výpustné objekty na vodních tocích - Navrhování	01.2010		
ČSN 75 2200	Liniová protipovodňová opatření	.2021		návrh
TNV 75 2303 ○ ●	Jezy a stupně	12.2014		
ČSN 75 2310	Sypané hráze	09.2006		
TNV 75 2321 ○ ●	Zprůchodňování migračních bariér rybími přechody	01.2011		
TNV 75 2322 ○ ●	Zařízení pro migraci ryb a dalších vodních živočichů přes překážky v malých vodních tocích	08.2003		
ČSN P 75 2323	Zajištění poproudových migrací ryb ve vodních tocích	06.2014		
ČSN 75 2340	Navrhování přehrad – Hlavní parametry a vybavení	09.2017		
TNV 75 2401 ○ ●	Vodní nádrže a zdrže	07.1998		

ČSN 75 2405	Vodohospodářská řešení vodních nádrží	04.2017		
ČSN 75 2410	Malé vodní nádrže	04.2011		
ČSN 75 2411	Zdroje požární vody	04.2004		
TNV 75 2415 ○	Suché nádrže	01.2013		
ČSN 75 2601	Malé vodní elektrárny – Základní požadavky	11.2010		
TNV 75 2910 ○	Manipulační řády vodních děl na vodních tocích	01.2004		
ČSN 75 2911	Vodní značky	02.1993		
TNV 75 2920 ○	Provozní řády hydrotechnických vodních děl	01.2004		
TNV 75 2925 ○	Provoz a údržba vodních toků	05.2003		
TNV 75 2931 ●	Povodňové plány	08.2006		
ČSN 75 2935	Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních	01.2014		
TNV 75 2935	Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních	08.2003		
ČSN 75 3310	Odkaliště	06.2009		
ČSN 75 3415	Ochrana vody před ropnými látkami – Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování	10.1992	O – 06.1993 O – 03.1999 T – 09.2011	
ČSN 75 3418	Ochrana povrchových a podzemních vod před znečištěním při dopravě ropy a ropných látek silničními vozidly	10.2011		
ČSN 75 4030	Křížení a souběhy melioračních zařízení s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními	03.2000		
ČSN 75 4100	Průzkum pro meliorační opatření na zemědělských půdách – Základní ustanovení	12.1993		
TNV 75 4102 ○	Pedologický průzkum pro meliorační opatření na zemědělských půdách – Základní ustanovení	11.1995		
TNV 75 4112 ○	Geologický průzkum pro zemědělské využívání krajiny	01.2014		
ČSN 75 4200	Hydromeliorace – Úprava vodního režimu zemědělských půd odvodněním	01.1994		
ČSN 75 4210	Hydromeliorace – Odvodňovací kanály	04.2015		
TNV 75 4221 ○	Regulace a retardace odtoku na zemědělských pozemcích odvodněných trubkovou drenáží	01.2004		
ČSN 75 4306	Hydromeliorace – Závlahové potrubí a trubní sítě	03.2010		
TNV 75 4307 ○	Závlahová zařízení podrobná pro postřik	01.2018		
TNV 75 4310 ○	Závlahová zařízení pro mikrozávlahy	01.2018		
TNV 75 4320 ○	Závlahové kanály	01.2009		
ČSN 75 4500	Protierozní ochrana zemědělské půdy	06.1996	V – 10.1997	
TNV 75 4922 ○	Údržba odvodňovacích zařízení	01.2016		
TNV 75 4931 ○	Provozní řády závlah	01.2016		
TNV 75 4933 ○	Údržba závlahových zařízení	01.2016		
TNV 75 4934 ○	Provoz a údržba závlahových čerpacích stanic	02.2017		
ČSN EN 805 (75 5011)	Vodárenství – Požadavky na vnější sítě a jejich součásti	06.2001	T – 01.2011 O – 07.2012 T – 08.2018	
ČSN EN 14801 (75 5013)	Podmínky pro tlakovou klasifikaci výrobků potrubních systémů určených pro zásobování vodou a odvádění odpadních vod	04.2007		
ČSN 75 5025	Orientační tabulky rozvodné vodovodní sítě	07.1994		
ČSN EN 15975-1+A1 (75 5030)	Zabezpečení dodávky pitné vody – Pravidla pro management rizik a krizové řízení – Část 1: Krizové řízení	09.2017		
ČSN EN 15975-2 (75 5030)	Zabezpečení dodávky pitné vody – Pravidla pro rizikový a krizový management – Část 2: Management rizik	03.2014		
ČSN 75 5040	Zrušena k 1.2.2012			
ČSN 75 5050-1	Hospodářství pro dezinfekci vody ve vodohospodářských provozech – Část 1: Dezinfekce prováděná chlorem a chlorovými preparáty	03.2016		
ČSN 75 5050-2	Hospodářství pro dezinfekci vody ve vodohospodářských provozech – Část 2: Dezinfekce prováděná ozonem	04.2016		

ČSN 75 5050-3	Hospodářství pro dezinfekci vody ve vodohospodářských provozech – Část 3: Dezinfekce prováděná UV zářením	03.2016	O – 09.2016	
ČSN 75 5115	Jímání podzemní vody	06.2010	T – 12.2012	
ČSN 75 5201	Navrhování úpraven vody	04.2010		
ČSN EN 14095 (75 5202)	Zařízení k úpravě vody v budovách – Elektrolytické dávkovací zařízení s hliníkovými anodami – Požadavky na provedení, bezpečnost a zkoušení	03.2005		
ČSN EN 14743+A1 (75 5203)	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů – Změkčovací zařízení – Požadavky na provoz, bezpečnost a zkoušení	01.2008		
ČSN EN 14812+A1 (75 5204)	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů – Dávkovací zařízení chemikálií s předvolbou – Požadavky na provoz, bezpečnost a zkoušení	01.2008		
ČSN EN 14897+A1 (75 5210)	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů – Zařízení používající nízkotlaké ultrafialové zářiče – Požadavky na provoz, bezpečnost a zkoušení	01.2008		
ČSN EN 14898+A1 (75 5211)	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů – Filtry s aktivními látkami – Požadavky na provoz, bezpečnost a zkoušení	01.2008		
ČSN 75 5301	Vodárenské čerpací stanice	06.2014		
ČSN 75 5355	Vodojemy	02.2011		R
ČSN EN 1508 (75 5356)	Vodárenství – Požadavky na systémy a součásti pro akumulaci vody	01.2000		
ČSN EN 12897+A1 (75 5360)	Zásobování vodou – Nepřímo ohřívané tlakové (uzavřené) zásobníkové ohřivače vody	10.2020		
ČSN 75 5401	Navrhování vodovodního potrubí	03.2020		
TNV 75 5402 O	Výstavba vodovodního potrubí	02.2007		R
TNV 75 5405 O	Sanace vodovodních sítí	08.2006	T – 06.2010	
ČSN EN 1444 (75 5406)	Vláknocementové potrubí – Zásady pro pokládku a ostatní práce na staveništi	04.2003		
TNV 75 5408	Bloky vodohospodářských potrubí	01.2013		
ČSN 75 5409	Vnitřní vodovody	02.2013		
ČSN EN 806-2 (75 5410)	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě – Část 2: Navrhování	10.2005		
ČSN EN 806-3 (75 5410)	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě – Část 3: Dimenzování potrubí – Zjednodušená metoda	10.2006	O – 06.2009	
ČSN EN 806-4 (75 5410)	Vnitřní vodovody pro rozvod vody určené k lidské spotřebě – Část 4: Montáž	09.2010		
ČSN EN 806-5 (75 5410)	Vnitřní vodovody pro rozvod vody určené k lidské spotřebě – Část 5: Provoz a údržba	07.2012		
TNV 75 5410	Nahrazena TNV 75 5408			
ČSN 75 5411	Vodovodní přípojky	04.2006	T – 09.2017	
ČSN EN 14506 (75 5412)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem – Automatická přepínací armatura – Skupina H – Druh C	10.2005		
ČSN EN 14451 (75 5413)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem – Zavzdušňovací uzávěr v potrubí DN 8 až DN 80 včetně – Skupina D – Druh A	10.2005		R
ČSN EN 14452 (75 5414)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem – Přerušovač průtoku se zavzdušněním z ovzduší a s pohyblivým článkem – DN 10 až DN 20 včetně – Skupina D – Druh B	10.2005		
ČSN EN 12729 (75 5415)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem – Zábrana proti zpětnému průtoku s kontrolovatelným redukováným tlakovým pásmem – Skupina B – Druh A	08.2003		



ČSN EN 13079 (75 5417)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem – Volný výtok z injektoru přes vzduchovou mezeru – Skupina A – Druh D	08.2004		
ČSN EN 13077 (75 5418)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s nekruhovým přepadem (neomezený) - Skupina A - Druh B	09.2019		
ČSN EN 13078 (75 5419)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s ponořeným přítokem, zahrnující přívod vzduchu a přepad - Skupina A - Druh C	03.2005		
ČSN EN 13959 (75 5420)	Zpětná armatura zabraňující znečištění pitné vody zpětným průtokem – DN 6 až DN 250 včetně – Skupina E – Druh A, B, C a D	08.2005		
ČSN EN 14453 (75 5421)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem – Přerušovač průtoku s trvalým zavzdušněním z ovzduší DN 10 až DN 20 včetně – Skupina D – Druh C	10.2005		
ČSN EN 14454 (75 5422)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem – Hadicová spojka se zábranou proti zpětnému průtoku DN 15 až DN 32 včetně – Skupina H – Druh A	10.2005		
ČSN EN 14455 (75 5423)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem – Zavzdušňovací armatury otevírané pod tlakem DN 15 až DN 50 včetně – Skupina L – Druh A a Druh B	10.2005		
ČSN EN 14622 (75 5424)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem – Volný výtok s kruhovým přepadem (omezený) – Skupina A – Druh F	01.2006		
ČSN EN 14367 (75 5426)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem – Zábrana proti zpětnému průtoku s různými nekontrolovatelnými tlakovými pásmy – Skupina C – Druh A	02.2006		
ČSN EN 13433 (75 5427)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem – Mechanický přerušovač průtoku – Skupina G, Druh A	09.2006		
ČSN EN 13434 (75 5428)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem – Mechanický přerušovač průtoku ovládaný hydraulicky – Skupina G, Druh B	10.2006		
ČSN EN 15096 (75 5429)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem – Hadicové spojky se zavzdušňovací armaturou - DN 15 až DN 25 včetně – Skupina H, druhy B a D- Všeobecné technické specifikace	08.2008		R
ČSN 75 5455	Výpočet vnitřních vodovodů	02.2014	T – 12.2018	
ČSN EN 13076 (75 5461)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem – Neomezený volný výtok – Skupina A – Druh A	12.2003		
ČSN EN 1717 (75 5462)	Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech a všeobecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem	04.2002		
ČSN EN 13443-1+A1 (75 5463)	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů – Mechanické filtry – Část 1: Velikost částic od 80 µm do 150 µm – Požadavky na provoz, bezpečnost a zkoušení	03.2008		
ČSN EN 13443-2+A1 (75 5463)	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů – Mechanické filtry – Část 2: Velikost částic od 1 µm do 80 µm – Požadavky na provoz, bezpečnost a zkoušení	01.2008		
ČSN EN 14395-1 (75 5465)	Vliv organických materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Hodnocení jakosti vody v akumulacích systémů senzorkou analýzou – Část 1: Zkušební metoda	08.2005		

ČSN EN 14652+A1 (75 5466)	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů – Zařízení membránové filtrace – Požadavky na provoz, bezpečnost a zkoušení	01.2008		
ČSN EN 14718 (75 5467)	Vliv organických materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Určení spotřeby volného chloru – Zkušební postup	05.2015		
ČSN EN 15161 (75 5468)	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů – Montáž, provoz, údržba a opravy	07.2007		
ČSN EN 15219+A1 (75 5469)	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů – Zařízení na odstraňování dusičnanů - Požadavky na provedení, bezpečnost a zkoušení	05.2008		
ČSN EN 15664-1+A1 (75 5470)	Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Zkušební průtočná metoda pro posuzování uvolňování kovů – Část 1: Navrhování a provoz	06.2014		
ČSN EN 15664-2 (75 5470)	Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Zkušební průtočná metoda pro posuzování uvolňování kovů – Část 2: Zkušební vody	09.2010		
ČSN EN 16056 (75 5471)	Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Metoda pro posuzování pasivního vlivu korozivzdorných ocelí	01.2013		
ČSN EN 16057 (75 5472)	Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Stanovení koncentrace zbytkového olova (Pb) – Způsob stanovení	12.2012		
ČSN EN 16058 (75 5473)	Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Zkušební průtočná metoda pro ohodnocení povlaků s niklovými vrstvami – Dlouhodobá zkušební metoda	12.2012		
ČSN EN 15848 (75 5480)	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů – Nastavitelné dávkovací systémy pro chemikálie – Požadavky na provoz, bezpečnost a zkoušení	09.2010		
ČSN 75 5490	Stavby pro hospodářská zvířata – Vnitřní stájový vodovod	11.2001		
TNV 75 5516 ○	Svařování vodovodního a kanalizačního potrubí z plastů	01.2003		
TNV 75 5517 ○	Kurzy pro svařování a lepení plastů	01.2003		
TNV 75 5518 ○	Vizuální hodnocení svarových spojů	01.2003		
TNV 75 5520 ○	Svařování plastů – Svařovací metody	01.2003		
ČSN 75 5630	Vodovodní podchody pod dráhou a pozemní komunikací	06.1999		
ČSN EN 15031 (75 5631)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Koagulační činidla na bázi hliníku	10.2013		SPU
ČSN EN 16401 (75 5632)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Chlorid sodný používaný v systémech elektrochemické výroby chloru	04.2014		SPU
ČSN EN 16399 (75 5633)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Thiosíran sodný	05.2014		SPU
ČSN EN 16400 (75 5634)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Peroxid vodíku	05.2014		SPU
ČSN EN 16380 (75 5635)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Hydrogenperoxosíran draselný	05.2014		SPU
ČSN EN 16381 (75 5636)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Peroxodisíran sodný	05.2014		SPU
ČSN EN 15032+A1 (75 5640)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Kyselina trichlorisokyanurová	10.2008		
ČSN EN 15072 (75 5642)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Dichlorisokyanurát sodný, bezvodý	10.2013		SPU

ČSN EN 15073 (75 5643)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát	10.2013		SPU
ČSN EN 15074 (75 5644)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Ozon	04.2015		SPU
ČSN EN 15362 (75 5645)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Uhličitan sodný	10.2014		SPU
ČSN EN 15075 (75 5646)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Hydrogenuhlíčan sodný	10.2013		SPU
ČSN EN 15077 (75 5647)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Chlornan sodný	10.2013		SPU
ČSN EN 15078 (75 5648)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Kyselina sírová	10.2013		SPU
ČSN EN 15076 (75 5649)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Hydroxid sodný	10.2013		SPU
ČSN EN 15513 (75 5650)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Oxid uhličitý	08.2014		SPU
ČSN EN 16038 (75 5651)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Hydrogensíran sodný	12.2012		
ČSN EN 15363 (75 5652)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Chlor	10.2014		SPU
ČSN EN 15514 (75 5653)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Kyselina chlorovodíková	10.2014		SPU
ČSN EN 16037 (75 5660)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Hydrogensíran sodný	01.2013		
ČSN EN 12901 (75 5701)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Pomocné anorganické a filtrační materiály – Definice	02.2010		
ČSN EN 12902 (75 5702)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Pomocné anorganické a filtrační materiály – Metody zkoušení	07.2005		
ČSN EN 12903 (75 5703)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Práškové aktivní uhlí	08.2009		
ČSN EN 12904 (75 5704)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Křemenný písek a křemenný štěrk	10.2005		
ČSN EN 12905 (75 5705)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Expandovaný hlinítkřemičitan	05.2013		
ČSN EN 12906 (75 5706)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Pemza	05.2013		
ČSN EN 12907 (75 5707)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Pyrolyzovaný uhelný materiál	08.2009		
ČSN EN 12909 (75 5709)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Antracit	06.2013		
ČSN EN 12910 (75 5710)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Granátový písek	06.2013		
ČSN EN 12911 (75 5711)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Manganový písek	11.2013		
ČSN EN 12912 (75 5712)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Baryt	06.2013		
ČSN EN 12913 (75 5713)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Prášková křemelina	06.2013		
ČSN EN 12914 (75 5714)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Práškový perlit	05.2013		
ČSN EN 12915-1 (75 5715)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulované aktivní uhlí - Část 1: Čerstvé granulované aktivní uhlí	08.2009		
ČSN EN 12915-2 (75 5715)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Granulované aktivní uhlí – Část 2: Regenerované granulované aktivní uhlí	08.2009		

ČSN EN 14456 (75 5717)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Kostní uhlí	12.2004		
ČSN EN 13753 (75 5718)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Granulovaný aktivovaný oxid hlinitý	08.2009		
ČSN EN 14369 (75 5719)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Granulovaný aktivovaný oxid hlinitý potažený hydroxidem železitým	10.2015		SPU
ČSN EN 16070 (75 5720)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Přírodní zeolit	10.2014		
ČSN EN 13754 (75 5721)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Bentonit	08.2009		
ČSN EN 13752 (75 5722)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Oxid mangančitý	02.2013		
ČSN EN 14368 (75 5723)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Vápenec potažený oxidem mangančitým	10.2015		SPU
ČSN EN 15029 (75 5725)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Hydroxid-oxid železitý	06.2013		
ČSN EN 878 (75 5801)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Síran hlinitý	09.2016		
ČSN EN 17034 (75 5802)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlorid hlinitý bezvodý, chlorid-hydroxid hlinitý, chlorid-pentahydroxid dihlinitý a chlorid-hydroxid-síran hlinitý	08.2018		
ČSN EN 1209 (75 5805)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Křemičitan sodný	08.2004		
ČSN EN 888 (75 5806)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlorid železitý	07.2005		
ČSN EN 889 (75 5807)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Síran železnatý	07.2005		
ČSN EN 890 (75 5808)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Roztok síranu železitého	01.2013		
ČSN EN 891 (75 5809)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlorid-síran železitý	07.2005		
ČSN EN 1405 (75 5810)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Alginan sodný	03.2010		
ČSN EN 1406 (75 5811)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Modifikované škroby	06.2018		SPU
ČSN EN 1407 (75 5812)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Aniontové a neiontové polyakrylamidy	08.2008		
ČSN EN 1408 (75 5813)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Poly(chlorid diallyldimethylamonný)	08.2008		
ČSN EN 1409 (75 5814)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Polyaminy	08.2008		
ČSN EN 1410 (75 5815)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Kationtové polyakrylamidy	08.2008		
ČSN EN 1302 (75 5816)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Koagulační činidla na bázi hliníku – Analytické metody	03.2000	O – 06.2010	
ČSN EN 885 (75 5817)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlorid-hydroxid-křemičitan hlinitý	07.2005		
ČSN EN 886 (75 5818)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Hydroxid-síran-křemičitan hlinitý	07.2005		
ČSN EN 887 (75 5819)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Síran hlinito-železitý	09.2016		SPU
ČSN EN 935 (75 5820)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlorid hlinito-železitý (monomer) a chlorid-hydroxid hlinito-železitý (monomer)	07.2005		
ČSN EN 14664 (75 5821)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Síran železitý krystalický	07.2005		

ČSN EN 1197 (75 5823)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Roztok dihydrogenfosforečnanu zinečnatého	09.2014		
ČSN EN 13194 (75 5829)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Kyselina octová	09.2015		SPU
ČSN EN 12672 (75 5830)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Manganistan draselný	11.2016		SPU
ČSN EN 12876 (75 5831)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Kyslík	09.2015		SPU
ČSN EN 1278 (75 5832)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Ozon	09.2010		
ČSN EN 937 (75 5833)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlor	05.2017		
ČSN EN 900 (75 5834)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlornan vápenatý	02.2015		
ČSN EN 901 (75 5835)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlornan sodný	12.2013		
ČSN EN 902 (75 5836)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Peroxid vodíku	11.2016		SPU
ČSN EN 938 (75 5837)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chloritan sodný	05.2017		
ČSN EN 939 (75 5838)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Kyselina chlorovodíková	05.2017		
ČSN EN 12933 (75 5839)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chemické výrobky pro nouzové použití - Kyselina trichlorisokyanurová	09.2015		
ČSN EN 12678 (75 5840)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Peroxomonosíran draselný	11.2016		SPU
ČSN EN 12931 (75 5841)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chemické výrobky pro nouzové použití - Dichlorisokyanurát sodný, bezvodý	09.2015		
ČSN EN 12932 (75 5842)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chemické výrobky pro nouzové použití - Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát	09.2015		
ČSN EN 12926 (75 5843)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Peroxodisíran sodný	09.2015		SPU
ČSN EN 16370 (75 5848)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlorid sodný pro elektrochemickou výrobu chloru prováděnou na místě s použitím membrán	02.2014		
ČSN EN 12671 (75 5849)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Oxid chloričitý vyráběný v místě použití	05.2017		
ČSN EN 12518 (75 5850)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Vápno	03.2015		
ČSN EN 1019 (75 5851)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Oxid siřičitý	01.2006		
ČSN EN 1421 (75 5852)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlorid amonný	05.2013		
ČSN EN 899 (75 5853)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Kyselina sírová	08.2009		
ČSN EN 974 (75 5854)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Kyselina fosforečná	10.2004		
ČSN EN 936 (75 5855)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Oxid uhličitý	06.2014		
ČSN EN 1198 (75 5856)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Dihydrogenfosforečnan sodný	09.2005		
ČSN EN 1199 (75 5857)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Hydrogenfosforečnan sodný	09.2005		

ČSN EN 1200 (75 5858)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Fosforečnan trisodný	09.2005		
ČSN EN 1201 (75 5859)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Dihydrogenfosforečnan draselný	09.2005		
ČSN EN 1202 (75 5860)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Hydrogenfosforečnan didraselný	10.2005		
ČSN EN 1203 (75 5861)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Fosforečnan tridraselný	09.2005		
ČSN EN 1204 (75 5862)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Dihydrogenfosforečnan vápenatý	02.2009		
ČSN EN 1205 (75 5863)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Dihydrogendifosforečnan disodný	10.2005		
ČSN EN 1206 (75 5864)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Difosforečnan tetrasodný	10.2005		
ČSN EN 1207 (75 5865)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Difosforečnan tetradraselný	10.2005		
ČSN EN 1208 (75 5866)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Polyfosforečnan sodno-vápenatý	10.2005		
ČSN EN 1210 (75 5867)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Trifosforečnan pentasodný	10.2005		
ČSN EN 1211 (75 5868)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Trifosforečnan pentadraselný	10.2005		
ČSN EN 1212 (75 5869)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Polyfosforečnan sodný	10.2005		
ČSN EN 898 (75 5870)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Hydrogenuhlíčitan sodný	05.2013		
ČSN EN 12386 (75 5871)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Síran měďnatý	05.2013		
ČSN EN 896 (75 5872)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Hydroxid sodný	05.2013		
ČSN EN 897 (75 5873)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Uhlíčitan sodný	05.2013		
ČSN EN 12120 (75 5874)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Hydrogensířičitan sodný	05.2013		
ČSN EN 12121 (75 5875)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Disířičitan sodný	05.2013		
ČSN EN 12122 (75 5876)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Roztok amoniaku	01.2006		
ČSN EN 12123 (75 5877)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Síran amonný	05.2013		
ČSN EN 12124 (75 5878)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Sířičitan sodný	05.2013		
ČSN EN 12125 (75 5879)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Thiosíran sodný	05.2013		
ČSN EN 12126 (75 5880)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Kapalný amoniak	06.2013		
ČSN EN 12173 (75 5881)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Fluorid sodný	05.2013		
ČSN EN 13176 (75 5882)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Ethanol	09.2015		SPU
ČSN EN 13177 (75 5883)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Methanol	09.2010		
ČSN EN 12174 (75 5884)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Hexafluorokřemičitan sodný	12.2013		
ČSN EN 12175 (75 5885)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Kyselina hexafluorokřemičitá	12.2013		
ČSN EN 973 (75 5886)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlorid sodný pro regeneraci měničů iontů	03.2010		

ČSN EN 15028 (75 5887)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlorečnan sodný	05.2013		
ČSN EN 15041 (75 5888)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Protiinkrustační přípravky pro membrány - Polyfosforečnany	09.2014		
ČSN EN 12485 (75 5889)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Uhlíčan vápenatý, vápno, polovypálený dolomit, oxid hořečnatý a uhličitán vápenato-hořečnatý – Metody zkoušení	03.2018		SPU
ČSN EN 1017+A1 (75 5890)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Polovypálený dolomit	01.2018		
ČSN EN 1018+A1 (75 5891)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Uhlíčan vápenatý	09.2015		SPU
TNV 75 5891 ○	Vodárenské filtrační písky	02.2011		
ČSN EN 15030+A1 (75 5892)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Stříbrné soli pro občasné používání	09.2015		SPU
ČSN EN 16409 (75 5893)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Dolomitické vápno	06.2014		
ČSN EN 15039 (75 5894)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Protiinkrustační přípravky pro membrány – Polykarboxylové kyseliny a jejich soli	09.2014		
ČSN EN 15040 (75 5895)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Protiinkrustační přípravky pro membrány – Fosfonové kyseliny a jejich soli	09.2014		
ČSN EN 15482 (75 5896)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Manganistan sodný	06.2013		
ČSN EN 14805 (75 5897)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlorid sodný k elektrochloraci prováděné na místě bezmembránovou technologií	12.2008		
ČSN EN 16003 (75 5898)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Uhlíčan vápenato-hořečnatý	05.2012		
ČSN EN 16004 (75 5899)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Oxid hořečnatý	05.2012		
ČSN EN 17215 (75 5900)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Koagulační činidla na bázi železa – Analytické metody	10.2019		
TNV 75 5910	Zkoušky vodárenských objektů a zařízení	03.2009		
ČSN 75 5911	Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí	04.1995	T – 03.2007	
TNV 75 5922 ○	Provoz a údržba potrubí vodovodů	01.2014		
TNV 75 5931 ○	Laboratorní technologické zkoušky úpravy vody – Koagulace	10.1995		
TNV 75 5932 ○	Laboratorní technologické zkoušky úpravy vody – Odželezování a odmanganování	10.1995		
TNV 75 5933 ○	Laboratorní technologické zkoušky úpravy vody – Sorpce	10.1995		
TNV 75 5934 ○	Laboratorní technologické zkoušky úpravy vody – Dezinfekce	10.1995		
TNV 75 5940 ○	Mikroskopické posuzování separační účinnosti vodárenské technologie	04.1997		
TNV 75 5941 ○	Mikroskopické posuzování jakosti vody dopravované potrubím	01.2004		
TNV 75 5950 ○	Provozní řád vodovodu	09.2017		
TNV 75 6011 ○	Ochrana prostředí kolem kanalizačních zařízení	09.2010		R
ČSN 75 6081	Žumpy	04.2007		
ČSN 75 6101	Stokové sítě a kanalizační přípojky	04.2012	O – 04.2013	
ČSN EN 16933-2 (75 6109)	Odvodňovací a stokové systémy vně budov – Navrhování – Část 2: Hydraulický návrh	12.2018		
ČSN EN 752 (75 6110)	Odvodňovací a stokové systémy vně budov – Management stokového systému	06.2019		

ČSN EN 1671 (75 6111)	Nahrazena ČSN EN 16932-2			
ČSN EN 1091 (75 6112)	Nahrazena ČSN EN 16932-1			
ČSN EN 16932-1 (75 6113)	Odvodňovací a stokové systémy vně budov – Čerpací systémy – Část 1: Obecně	02.2019		
ČSN EN 16932-2 (75 6113)	Odvodňovací a stokové systémy vně budov – Čerpací systémy – Část 2: Tlakové systémy	02.2019		
ČSN EN 16932-3 (75 6113)	Odvodňovací a stokové systémy vně budov – Čerpací systémy – Část 3: Podtlakové systémy	02.2019		
ČSN EN 1610 (75 6114)	Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení	04.2017		
ČSN EN 12889 (75 6115)	Bezvýkopové provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení	02.2001		
TNV 75 6120	Renovace a oprava stokových sítí a kanalizačních přípojek	.2021		návrh
ČSN EN 15885 (75 6121)	Klasifikace a funkční vlastnosti technologií pro renovace, opravy a výměnu stok a kanalizačních přípojek	09.2019		
ČSN 75 6190	Stavby pro hospodářská zvířata – Faremní stokové sítě a kanalizační přípojky – Skladování statkových hnojiv a odpadních vod	11.2001		
ČSN 75 6230	Podchody stok a kanalizačních přípojek pod dráhou a pozemní komunikací	06.1998		
ČSN 75 6261	Dešťové nádrže	09.2004	O – 09.2006	
ČSN 75 6262	Odlehčovací komory	12.2019		
TNV 75 6262	Zrušena k 1.1.2020			
ČSN EN 476 (75 6301)	Všeobecné požadavky na stavební dílce kanalizačních systémů	08.2011		
ČSN EN 13380 (75 6304)	Všeobecné požadavky na stavební dílce pro opravy a renovace venkovních stok a kanalizačních přípojek	06.2002		
ČSN EN 14457 (75 6305)	Všeobecné požadavky na stavební dílce pro bezvýkopové technologie stok a kanalizačních přípojek	06.2005		
ČSN 75 6306	Odolnost kanalizačních trub proti vysokotlakému proplachování – Zkouška pohyblivou tryskou	11.2005		
ČSN 75 6307	Přehled evropských norem určených pro sanaci systémů stokových sítí a kanalizačních přípojek	03.2006		
ČSN EN 16506 (75 6308)	Způsoby renovace odvodňovacích a stokových systémů – Vložkování pevně ukotvenou vnitřní plastovou vrstvou (RAPL)	05.2015		
ČSN EN 16397-1 (75 6320)	Poddajné spojky – Část 1: Funkční požadavky	07.2016		
ČSN EN 16397-2 (75 6320)	Poddajné spojky – Část 2: Vlastnosti a zkoušení poddajných spojek, přechodů a pouzder s kovovým páskem	07.2016		
ČSN 75 6401	Čistírny odpadních vod pro ekvivalentní počet obyvatel (EO) větší než 500	10.2014		
ČSN 75 6402	Čistírny odpadních vod do 500 ekvivalentních obyvatel	09.2017		
ČSN EN 12255-1 (75 6403)	Čistírny odpadních vod – Část 1: Všeobecné konstrukční zásady	03.2003		
ČSN EN 12255-3 (75 6403)	Čistírny odpadních vod – Část 3: Předčištění	04.2002		
ČSN EN 12255-4 (75 6403)	Čistírny odpadních vod – Část 4: Primární čištění	03.2003		
ČSN EN 12255-5 (75 6403)	Čistírny odpadních vod – Část 5: Čištění odpadních vod v biologických nádržích	07.2000		
ČSN EN 12255-6 (75 6403)	Čistírny odpadních vod – Část 6: Aktivace	03.2003		
ČSN EN 12255-7 (75 6403)	Čistírny odpadních vod – Část 7: Biofilmové reaktory	03.2003		



ČSN EN 12255-8 (75 6403)	Čistírný odpadních vod – Část 8: Kalové hospodářství	04.2002		
ČSN EN 12255-9 (75 6403)	Čistírný odpadních vod – Část 9: Kontrola pachů a odvětrání	03.2003		
ČSN EN 12255-10 (75 6403)	Čistírný odpadních vod – Část 10: Zásady bezpečnosti	04.2002		
ČSN EN 12255-11 (75 6403)	Čistírný odpadních vod – Část 11: Všeobecné návrhové údaje	04.2002		
ČSN EN 12255-12 (75 6403)	Čistírný odpadních vod – Část 12: Automatizovaný systém řízení	08.2004		
ČSN EN 12255-13 (75 6403)	Čistírný odpadních vod – Část 13: Čištění odpadních vod chemickým srážením	09.2003		
ČSN EN 12255-14 (75 6403)	Čistírný odpadních vod – Část 14: Dezinfekce	04.2005		
ČSN EN 12255-15 (75 6403)	Čistírný odpadních vod – Část 15: Měření standardní oxigenační kapacity v aktivační nádrži	12.2004		
ČSN EN 12255-16 (75 6403)	Čistírný odpadních vod – Část 16: Filtrace odpadních vod	06.2006		
ČSN EN 12566-1 ed. 2 (75 6404)	Malé čistírný odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 1: Prefabrikované septiky	08.2017		
ČSN CEN/TR 12566-2	Malé čistírný odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 2: Zemní infiltrační systémy	06.2006		
ČSN EN 12566-3 (75 6404)	Malé čistírný odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírný odpadních vod	09.2017		
ČSN EN 12566-4 ed. 2 (75 6404)	Malé čistírný odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 4: Septiky montované ze sestavy prefabrikátů na místě	08.2017		
ČSN CEN/TR 12566-5 (75 6404)	Malé čistírný odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 5: Filtrační systémy pro předčištěné odpadní vody	09.2009		
ČSN EN 12566-6 ed. 2 (75 6404)	Malé čistírný odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 6: Prefabrikované čistírný pro dočištění odpadních vod ze septiků	09.2017		
ČSN EN 12566-7 ed. 2 (75 6404)	Malé čistírný odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 7: Prefabrikované čistírný pro třetí stupeň čištění	09.2017		
ČSN 75 6406	Nakládání s odpadními vodami ze zdravotnických zařízení (ZZ) vypouštěnými do stokové sítě pro veřejnou potřebu	02.2020		
ČSN 75 6415	Plynové hospodářství čistíren odpadních vod	07.2020		
ČSN 75 6505	Zneškodňování odpadních vod z povrchových úprav kovů a plastů	08.1991		
ČSN EN 858-1 (75 6510)	Odlučovače lehkých kapalin (např. oleje a benzinu) – Část 1: Zásady pro navrhování, provádění a zkoušení, označování a řízení jakosti	04.2003	T – 08.2005	
ČSN EN 858-2 (75 6510)	Odlučovače lehkých kapalin (např. oleje a benzinu) – Část 2: Volba jmenovité velikosti, instalace, provoz a údržba	12.2003		
ČSN 75 6551	Odvádění a čištění odpadních vod s obsahem ropných látek	12.2008		
ČSN EN 1825-1 (75 6553)	Lapáky tuků – Část 1: Zásady pro navrhování, provádění a zkoušení, označování a řízení jakosti	05.2005		
ČSN EN 1825-2 (75 6553)	Lapáky tuků – Část 2: Výběr jmenovitého rozměru, osazování, obsluha a údržba	07.2003		
ČSN 75 6560	Čerpací stanice odpadních vod na kanalizační síti	03.2016		
TNV 75 6611 ○	Stanovení oxigenační kapacity aeračního zařízení – Stanovení v čisté vodě	04.1997		
TNV 75 6613 ○	Navrhování aeračních systémů čistíren odpadních vod – Pneumatická aerace	04.1997		

TNV 75 6614 ○	Navrhování aeračních systémů čistíren odpadních vod – Mechanická aerace	04.1997		
TNV 75 6616 ○	Biologické odstraňování fosforu v aktivačních nádržích	07.1998		
ČSN 75 6760	Vnitřní kanalizace	01.2014	T - 10.2015	
ČSN EN 12056-1 (75 6760)	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 1: Všeobecné a funkční požadavky	06.2001		
ČSN EN 12056-2 (75 6760)	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod – Navrhování a výpočet	06.2001		
ČSN EN 12056-3 (75 6760)	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 3: Odvádění dešťových vod ze střech – Navrhování a výpočet	06.2001	T – 05.2003 T – 01.2014	
ČSN EN 12056-4 (75 6760)	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 4: Čerpací stanice odpadních vod – Navrhování a výpočet	06.2001		
ČSN EN 12056-5 (75 6760)	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 5: Instalace a zkoušení, pokyny pro provoz, údržbu a používání	06.2001		
ČSN EN 12109 (75 6761)	Vnitřní kanalizace – Podtlakové systémy	07.2000		
ČSN EN 12050-1 ed. 2 (75 6762)	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci – Část 1: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi	08.2016		
ČSN EN 12050-2 ed. 2 (75 6762)	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci – Část 2: Čerpací stanice odpadních vod bez fekálií	08.2016		
ČSN EN 12050-3 ed. 2 (75 6762)	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci – Část 3: Čerpací stanice s omezeným použitím	08.2016		
ČSN EN 12050-4 ed. 2 (75 6762)	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci – Část 4: Zpětné armatury pro odpadní vody s fekáliemi i bez fekálií	10.2016		
ČSN 75 6780	Využití šedých a dešťových vod v budovách a na přilehlých pozemcích	.2021		návrh
ČSN EN 16941-1 (75 6781)	Zařízení pro využití nepitné vody na místě – Část 1: Zařízení pro využití srážkových vod	12.2018		
ČSN 75 6790	Stavby pro hospodářská zvířata – Vnitřní stájový odkliz statkových hnojiv – Vnitřní stájová kanalizace	11.2001		
ČSN EN 13508-1 (75 6901)	Zjišťování a hodnocení stavu venkovních systémů stokových sítí a kanalizačních přípojek – Část 1: Obecné požadavky	05.2013		
ČSN EN 13508-2+A1 (75 6901)	Zjišťování a hodnocení stavu venkovních systémů stokových sítí a kanalizačních přípojek – Část 2: Kódovací systém pro vizuální prohlídku	12.2011		
ČSN EN 14654-1 (75 6902)	Řízení a kontrola provozu odvodňovacích a stokových systémů vně budov - Část 1: Čištění	12.2014		
ČSN EN 14654-2 (75 6902)	Řízení a kontrola postupů čištění ve stokách a kanalizačních přípojkách – Část 2: Sanace	08.2013		
TNV 75 6905 ○	Metodika hodnocení technického stavu kanalizační sítě	.2021		návrh
ČSN 75 6909	Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek	10.2004		
TNV 75 6910 ○	Zkoušky kanalizačních objektů a zařízení	01.2008		
TNV 75 6911 ○	Provozní řád kanalizace	04.2010		
TNV 75 6925 ○	Obsluha a údržba stokových systémů	01.2021		
TNV 75 6930 ○	Obsluha a údržba čistíren odpadních vod	01.2021		
ČSN P ISO/TS 13530 (75 7010)	Jakost vod – Návod na řízení kvality chemického a fyzikálně-chemického rozboru vod	02.2010		
ČSN P CEN/TS 16800 (75 7011)	Směrnice pro validaci fyzikálně-chemických analytických metod	09.2017		
ČSN EN 16493 (75 7012)	Kvalita vod – Nomenklatorické požadavky pro zaznamenávání údajů o biodiverzitě, taxonomických seznamů a určovacích klíčů	03.2015		
ČSN EN 16164 (75 7013)	Kvalita vod – Návod pro navrhování a výběr určovacích klíčů	08.2013		

ČSN ISO 29201 (75 7014)	Kvalita vod – Variabilita výsledků zkoušek a nejistota měření u mikrobiologických metod	01.2013		
ČSN EN ISO 13843 (75 7015)	Kvalita vod – Požadavky na určení výkonnostních charakteristik kvantitativních mikrobiologických metod	06.2018		
ČSN EN 14996 (75 7016)	Jakost vod – Návod k prokazování kvality biologického a ekologického hodnocení vodního prostředí	01.2007		
ČSN EN ISO 17994 (75 7017)	Kvalita vod – Požadavky na porovnání relativní výtěžnosti mikroorganismů stanovených dvěma kvantitativními metodami	08.2014		
ČSN P ISO/TS 20281 (75 7018)	Jakost vod – Návod pro statistickou interpretaci ekotoxikologických údajů	07.2008		
ČSN EN 16101 (75 7019)	Kvalita vod – Návod pro mezilaboratorní porovnávání pro ekologická hodnocení	04.2013		
ČSN EN 16260 (75 7020)	Kvalita vod - Vizuální průzkumy mořského dna pomocí dálkově ovládaného a/nebo vlečeného zařízení pro sběr údajů o životním prostředí	04.2013		SPU
TNI 75 7021	Kvalita vod – Metoda přídávky standardu	01.2014		
ČSN ISO 8466-1 (75 7031)	Jakost vod – Kalibrace a hodnocení analytických metod a určení jejich charakteristik – Část 1: Statistické hodnocení lineární kalibrační funkce	03.1994		
ČSN ISO 8466-2 (75 7031)	Jakost vod – Kalibrace a hodnocení analytických metod a odhad jejich charakteristik – Část 2: Kalibrační strategie v případě nelineárních kalibračních funkcí druhého stupně	01.2003		
ČSN ISO 11352 (75 7032)	Kvalita vod – Odhad nejistoty měření na základě údajů z validace a řízení kvality	09.2018		
ČSN EN ISO 5667-1 (75 7051)	Jakost vod – Odběr vzorků – Část 1: Návod pro návrh programu odběru vzorků a pro způsoby odběru vzorků	08.2007		
ČSN EN ISO 5667-3 (75 7051)	Kvalita vod – Odběr vzorků – Část 3: Konzervace vzorků vod a manipulace s nimi	01.2019		
ČSN ISO 5667-4 (75 7051)	Kvalita vod – Odběr vzorků – Část 4: Návod pro odběr vzorků z jezer a vodních nádrží	06.2018		
ČSN ISO 5667-5 (75 7051)	Jakost vod – Odběr vzorků – Část 5: Návod pro odběr vzorků pitné vody z úpraven vody a z vodovodních sítí	05.2008		
ČSN EN ISO 5667-6 (75 7051)	Kvalita vod – Odběr vzorků – Část 6: Návod pro odběr vzorků z řek a potoků	03.2017	T - 11.2020	
ČSN ISO 5667-7 (75 7051)	Jakost vod – Odběr vzorků – Část 7: Pokyny pro odběr vzorků vody a páry v kotelnách	02.1996		
ČSN ISO 5667-8 (75 7051)	Jakost vod – Odběr vzorků – Část 8: Pokyny pro odběr vzorků srážek	01.1996		
ČSN ISO 5667-10 (75 7051)	Jakost vod – Odběr vzorků – Část 10: Pokyny pro odběr vzorků odpadních vod	01.1996	T - 05.2007	R
ČSN ISO 5667-11 (75 7051)	Kvalita vod – Odběr vzorků – Část 11: Návod pro odběr vzorků podzemních vod	07.2012		
ČSN ISO 5667-12 (75 7051)	Kvalita vod – Odběr vzorků – Část 12: Návod pro odběr vzorků dnových sedimentů z řek, jezer a z oblastí ústí řek	08.2018		
ČSN EN ISO 5667-13 (75 7051)	Jakost vod – Odběr vzorků – Část 13: Návod pro odběr vzorků kalů	11.2011		
ČSN EN ISO 5667-14 (75 7051)	Kvalita vod – Odběr vzorků – Část 14: Návod pro prokazování a řízení kvality odběru vzorků vod a manipulace s nimi	03.2017		
ČSN EN ISO 5667-15 (75 7051)	Jakost vod – Odběr vzorků – Část 15: Pokyny pro konzervaci a manipulaci se vzorky kalu a sedimentu	03.2010		
ČSN EN ISO 5667-16 (75 7051)	Kvalita vod vod – Odběr vzorků – Část 16: Návod pro biologické zkoušení vzorků	11.2017		
ČSN ISO 5667-17 (75 7051)	Jakost vod – Odběr vzorků – Část 17: Návod pro odběr vzorků nerozpuštěných látek z velkých objemů vzorku	02.2010		
ČSN EN ISO 5667-19 (75 7051)	Jakost vod – Odběr vzorků – Část 19: Návod pro odběr vzorků v mořských sedimentech	01.2005		SPU

ČSN ISO 5667-20 (75 7051)	Kvalita vod – Odběr vzorků – Část 20: Návod pro použití údajů získaných při odběru vzorků k rozhodování – Shoda s limity a systémy klasifikace	12.2018		
ČSN ISO 5667-21 (75 7051)	Jakost vod – Odběr vzorků – Část 21: Návod pro odběr vzorků pitné vody dodávané cisternami nebo jinými způsoby než vodovodní sítí	08.2011		
ČSN ISO 5667-22 (75 7051)	Kvalita vod – Odběr vzorků – Část 22: Návod pro navrhování a instalaci objektů pro monitoring podzemní vody	06.2017		ORIG
ČSN ISO 5667-23 (75 7051)	Jakost vod – Odběr vzorků – Část 23: Návod pro pasivní odběr vzorků v povrchových vodách	09.2011		
ČSN ISO 5667-24 (75 7051)	Kvalita vod – Odběr vzorků – Část 24: Návod pro auditování vzorkování	09.2018		
TNV 75 7055 ○●	Jakost vod – Odběr vzorků – Návod pro odběr vzorků ke stanovení těkavých organických látek (VOC)	02.2009		
ČSN EN 17075 (75 7060)	Kvalita vod – Obecné požadavky a postupy zkoušení výkonnosti pro vybavení k monitoringu vod – Měřicí zařízení	08.2019		SPU
TNV 75 7121 ○	Požadavky na jakost vody dopravované potrubím při teplotě do 25 °C	06.2010		
ČSN 75 7143	Jakost vod – Jakost vody pro závlahu	01.1992	T - 02.2009	
ČSN 75 7171	Kvalita vod – Složení vody pro průmyslové chladicí okruhy	01.2014		
ON 75 7172	Nahrazena PNs 01 2980/016/80/93 Jakost vody – Provozní voda pro bavlnářský a hedvábnický průmysl	12.1993		INOTEX, s. r.o., Dvůr Králové
ČSN 75 7221	Kvalita vod – Klasifikace kvality povrchových vod	11.2017		
TNV 75 7231 ○●	Jakost vod – Metoda stanovení toxického rizika povrchových vod	09.2000		
ČSN 75 7300	Jakost vod – Chemický a fyzikální rozbor – Všeobecná ustanovení a pokyny	05.2007		
ČSN ISO 17381 (75 7304)	Jakost vod – Výběr a použití metod s přímo použitelnými komerčními analytickými soupravami pro analýzu vod	04.2008		
ČSN EN ISO 15839 (75 7305)	Jakost vod – On-line senzorové analyzátoři – Specifikace a zkoušení funkční způsobilosti	05.2007		
ČSN EN ISO 15587-1 (75 7310)	Jakost vod – Rozklad ke stanovení vybraných prvků ve vodě – Část 1: Rozklad lučvkou	02.2003		
ČSN EN ISO 15587-2 (75 7310)	Jakost vod – Rozklad ke stanovení vybraných prvků ve vodě – Část 2: Rozklad kyselinou dusičnou	02.2003		
ČSN 75 7315	Jakost vod – Úprava vzorků odpadních vod před chemickou analýzou	03.2011		
ČSN EN 1622 (75 7330)	Jakost vod – Stanovení prahového čísla pachu (TON) a prahového čísla chuti (TFN)	04.2007		
ČSN EN 1420 (75 7331)	Vliv organických materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Stanovení pachu a chuti vody v rozvodné trubní síti	10.2016		
ČSN EN 13052-1 (75 7332)	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Organické materiály – Stanovení barvy a zákalu vody v trubních rozvodech – Část 1: Zkušební metoda	10.2010		
ČSN EN 12873-1 (75 7333)	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Vliv migrace – Část 1: Zkušební metoda pro průmyslově vyráběné výrobky vyrobené z organických nebo sklovitých materiálů nebo tyto materiály obsahujících (s porcelánovou nebo smaltovou glazurou)	12.2014		
ČSN EN 12873-2 (75 7333)	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Vliv migrace – Část 2: Zkušební metoda pro materiály aplikované na místě, nekovové a bez obsahu cementu	10.2005		

ČSN EN 12873-3 (75 7333)	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Vliv migrace – Část 3: Zkušební metoda pro ionexové pryskyřice a sorbenty	02.2020		
ČSN EN 12873-4 (75 7333)	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Vliv migrace – Část 4: Zkušební metoda pro membránové systémy úpravy vody	09.2006		
ČSN EN 14944-1 (75 7334)	Vliv cementových výrobků na vodu určenou k lidské spotřebě – Zkušební postupy – Část 1: Vliv průmyslově vyráběných cementových výrobků na organoleptické vlastnosti	10.2006		
ČSN EN 14944-3 (75 7334)	Vliv cementových výrobků na vodu určenou k lidské spotřebě – Zkušební postupy – Část 3: Migrace látek z průmyslově vyráběných cementových výrobků	07.2008		
ČSN EN 16421 (75 7335)	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Stimulace růstu mikroorganismů	06.2015		
ČSN EN 15768 (75 7336)	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Identifikace organických látek vyluhovatelných vodou metodou GC-MS	01.2016		
ČSN 75 7340	Kvalita vod – Metody orientační senzorické analýzy	12.2019		
TNV 75 7340	Zrušena k 1.1.2020			
ČSN 75 7342	Kvalita vod – Stanovení teploty	07.2013		
ČSN EN ISO 7027-1 (75 7343)	Kvalita vod – Stanovení zákalu – Část 1: Kvantitativní metody	01.2017		
ČSN EN ISO 7027-2 (75 7343)	Kvalita vod – Stanovení zákalu – Část 2: Semikvantitativní metody pro hodnocení průhlednosti vod	09.2019		
ČSN EN 27888 (75 7344)	Jakost vod – Stanovení elektrické konduktivity	06.1996		
ČSN 75 7346	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných látek	06.2002	O – 03.2006	
ČSN 75 7347	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných anorganických solí (RAS) v odpadních vodách - Gravimetrická metoda po filtraci filtrem ze skleněných vláken	04.2009		
ČSN EN 872 (75 7349)	Jakost vod – Stanovení nerozpuštěných látek – Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken	09.2005		
ČSN 75 7350	Jakost vod – Stanovení ztráty žiháním nerozpuštěných látek	04.2008		
ČSN 75 7358	Kvalita vod – Výpočet celkové mineralizace	05.2013		
ČSN 75 7360	Kvalita vod – Stanovení absorbance – Přímé měření absorpce ultrafialového záření vlnové délky 254 nm	06.2013		
ČSN EN ISO 7887 (75 7364)	Kvalita vod – Stanovení barvy	07.2012		
TNI 75 7364	Kvalita vod – Stanovení barvy pitné vody	01.2014		
ČSN ISO 10523 (75 7365)	Jakost vod – Stanovení pH	02.2010	T – 04.2012	
ČSN 75 7367	Jakost vod – Stanovení oxidačně-redukčního potenciálu (ORP)	03.2011		
ČSN EN ISO 9963-1 (75 7371)	Jakost vod – Stanovení kyselinové neutralizační kapacity (KNK) – Část 1: Stanovení KNK <sub>4,5</sub> a KNK <sub>8,3</sub>	12.1996		
ČSN EN ISO 9963-2 (75 7371)	Jakost vod – Stanovení kyselinové neutralizační kapacity (KNK) – Část 2: Stanovení uhličitánové KNK (KNK <sub>5,4</sub> )	12.1996		
ČSN 75 7372	Jakost vod – Stanovení zásadové neutralizační kapacity (ZNK)	05.2001		
ČSN 75 7373	Jakost vod – Výpočet forem výskytu oxidu uhličitého	05.2001		
ČSN ISO 9964-1 (75 7378)	Jakost vod – Stanovení sodíku a draslíku – Část 1: Stanovení sodíku metodou AAS	01.1996		
ČSN ISO 9964-2 (75 7378)	Jakost vod - Stanovení sodíku a draslíku – Část 2: Stanovení draslíku metodou AAS	01.1996		
ČSN ISO 9964-3 (75 7378)	Jakost vod – Stanovení sodíku a draslíku – Část 3: Stanovení sodíku a draslíku metodou plamenové emisní spektrometrie	01.1996		

ČSN EN ISO 15586 (75 7381)	Jakost vod - Stanovení stopových prvků atomovou absorpční spektrometrií s grafitovou kvyetou	08.2004		
ČSN ISO 8288 (75 7382)	Jakost vod – Stanovení kobaltu, niklu, mědi, zinku, kadmia a olova – Metody plamenové atomové absorpční spektrometrie	02.1995		
ČSN ISO 7980 (75 7383)	Jakost vod – Stanovení vápníku a hořčíku – Metoda atomové absorpční spektrometrie	02.1995	T - 07.2000	
ČSN ISO 6059 (75 7384)	Jakost vod – Stanovení sumy vápníku a hořčíku – Odměrná metoda s EDTA	01.1996		
ČSN 75 7385	Jakost vod – Stanovení železa a manganu - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie	03.2010		
ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	Jakost vod – Stanovení vybraných prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES)	09.2009		
ČSN EN ISO 17294-1 (75 7388)	Jakost vod – Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) – Část 1: Všeobecné směrnice	07.2007		
ČSN EN ISO 17294-2 (75 7388)	Kvalita vod – Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) – Část 2: Stanovení vybraných prvků včetně izotopů uranu	03.2017		
ČSN ISO 15923-1 (75 7389)	Kvalita vod – Stanovení vybraných ukazatelů diskretními analytickými systémy – Část 1: Amonné ionty, dusičnany, dusitany, chloridy, orthofosforečnany, sírany a křemičitany s fotometrickou detekcí	07.2017		SPU
TNV 75 7389	Jakost vod – Stanovení rozpuštěné mědi, olova, kadmia, selenu, thallia, kobaltu, niklu, chromu a rtuti rozpouštěcí (stripping) voltametrií	04.2002		
ČSN EN ISO 10304-1 (75 7391)	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů – Část 1: Stanovení bromidů, chloridů, fluoridů, dusičnanů, dusitanů, fosforečnanů a síranů	09.2009		
ČSN EN ISO 10304-3 (75 7391)	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů – Část 3: Stanovení chromanů, jodidů, siřičitanů, thiokynatanů a thiosíranů	07.1997		
ČSN EN ISO 10304-4 (75 7391)	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů – Část 4: Stanovení chlorečnanů, chloridů a chloritanů v málo znečištěné vodě	03.2000		
ČSN EN ISO 14911 (75 7392)	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných kationtů Li <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Mn <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Sr <sup>2+</sup> a Ba <sup>2+</sup> chromatografií iontů – Metoda pro vody a odpadní vody	07.2000		
ČSN 75 7400	Jakost vod – Stanovení stříbra metodami atomové absorpční spektrometrie	07.1998		
ČSN ISO 10566 (75 7401)	Jakost vod – Stanovení hliníku – Spektrofotometrická metoda s pyrokatecholovou violetí	03.1997		
ČSN EN ISO 12020 (75 7402)	Jakost vod – Stanovení hliníku – Metody atomové absorpční spektrometrie	12.2000		
ČSN ISO 17378-2 (75 7403)	Kvalita vod – Stanovení arsenu a antimonu – Část 2: Metoda atomové absorpční spektrometrie s generováním hydridů (HG-AAS)	07.2015		
ČSN ISO 9390 (75 7406)	Jakost vod – Stanovení boritanů – Spektrofotometrické stanovení s azomethinem-H	02.1996		
TNV 75 7408 ○ ●	Jakost vod – Stanovení barya metodami atomové absorpční spektrometrie	02.1999		
ČSN EN ISO 15061 (75 7410)	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných bromičnanů – Metoda kapalinové chromatografie iontů	04.2002		
ČSN EN ISO 11206 (75 7411)	Kvalita vod – Stanovení rozpuštěných bromičnanů – Metoda chromatografie iontů (IC) a post-kolonové reakce (PCR)	09.2013		

ČSN EN ISO 14403-1 (75 7413)	Kvalita vod – Stanovení celkových kyanidů a volných kyanidů průtokovou analýzou (FIA a CFA) – Část 1: Metoda průtokové injekční analýzy (FIA)	02.2013		
ČSN EN ISO 14403-2 (75 7413)	Kvalita vod – Stanovení celkových kyanidů a volných kyanidů průtokovou analýzou (FIA a CFA) – Část 2: Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA)	02.2013		
ČSN ISO 6703-2 (75 7414)	Jakost vod – Stanovení kyanidů – Část 2: Stanovení snadno uvolnitelných kyanidů	02.1995		
ČSN ISO 6703-3 (75 7414)	Jakost vod – Stanovení kyanidů – Část 3: Stanovení chlorkyanu	01.1996		
ČSN 75 7415	Jakost vod – Stanovení celkových kyanidů po destilaci – Metoda fotometrická, odměrná a potenciometrická	03.2010		
ČSN ISO 6058 (75 7416)	Jakost vod – Stanovení vápníku – Odměrná metoda s EDTA	01.1996		
ČSN EN ISO 5961 (75 7418)	Jakost vod – Stanovení kadmia atomovou absorpční spektrometrií	02.1996		
ČSN ISO 7393-1 (75 7419)	Jakost vod – Stanovení volného a celkového chloru – Část 1: Odměrná metoda s N,N-diethyl-1,4-fenylendiaminem	02.1995	T – 07.2000	
ČSN EN ISO 7393-2 (75 7419)	Kvalita vod – Stanovení volného a celkového chloru – Část 2: Kolorimetrická metoda s N,N-diethyl-1,4-fenylendiaminem pro běžnou kontrolu	08.2018		
ČSN ISO 7393-3 (75 7419)	Jakost vod – Stanovení volného a celkového chloru – Část 3: Jodometrická titrační metoda stanovení celkového chloru	02.1995	T – 07.2000	
ČSN ISO 9297 (75 7420)	Jakost vod – Stanovení chloridů – Argentometrické stanovení s chromanovým indikátorem (metoda podle Mohra)	02.1996		
ČSN EN ISO 15682 (75 7421)	Jakost vod – Stanovení chloridů průtokovou analýzou (FIA a CFA) se spektrofotometrickou nebo potenciometrickou detekcí	04.2002		
ČSN 75 7422	Kvalita vod – Stanovení chloridů – Absorpční fotometrická metoda s thiokyanatanem rtuťnatým – Metoda ve zkumavkách	02.2015		
ČSN EN ISO 18412 (75 7423)	Jakost vod – Stanovení chromu(VI) – Fotometrická metoda pro slabě znečištěné vody	04.2007		
ČSN ISO 11083 (75 7424)	Jakost vod – Stanovení chromu(VI) – Spektrofotometrická metoda s 1,5-difenyلكarbazidem	02.1996		
ČSN EN 1233 (75 7425)	Jakost vod – Stanovení chromu – Metody atomové absorpční spektrometrie	11.1997		
ČSN EN ISO 23913 (75 7426)	Stanovení chromu(VI) – Metoda průtokové analýzy (CFA a FIA) s fotometrickou detekcí	01.2010		
ČSN EN ISO 19340 (75 7427)	Kvalita vod – Stanovení chloristanů – Metoda iontové chromatografie (IC)	08.2018		
ČSN ISO 10359-1 (75 7430)	Jakost vod – Stanovení fluoridů – Část 1: Elektrochemická metoda pro pitné a málo znečištěné vody	02.1996		
ČSN ISO 10359-2 (75 7430)	Jakost vod – Stanovení fluoridů – Část 2: Stanovení anorganicky vázaných celkových fluoridů po rozkladu a destilaci	03.1996		
TNV 75 7431	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných fluoridů – Spektrofotometrická metoda se zirkonalizarinem	02.2006		
ČSN ISO 6332 (75 7433)	Jakost vod – Stanovení železa – Fotometrická metoda s 1,10-fenantrolinem	02.1995	O – 06.2007	
ČSN EN ISO 12846 (75 7439)	Kvalita vod – Stanovení rtuti – Metoda atomové absorpční spektrometrie (AAS) po zkoncentrování a bez něj	11.2012		
ČSN 75 7440	Jakost vod – Stanovení celkové rtuti termickým rozkladem, amalgamací a atomovou absorpční spektrometrií	04.2009		

ČSN EN ISO 17852 (75 7442)	Jakost vod – Stanovení rtuti – Metoda atomové fluorescenční spektrometrie	08.2008		
ČSN ISO 6333 (75 7447)	Jakost vod – Stanovení manganu – Spektrofotometrická metoda s formaldoximem	02.1996	O – 03.2006	
ČSN ISO 5664 (75 7449)	Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Odměrná metoda po destilaci	06.1994		
ČSN ISO 6778 (75 7450)	Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Potenciometrická metoda	06.1994		
ČSN ISO 7150-1 (75 7451)	Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Část 1: Manuální spektrometrická metoda	06.1994	T – 05.2007	
ČSN EN 26777 (75 7452)	Jakost vod – Stanovení dusitanů – Molekulární absorpční spektrofotometrická metoda	09.1995		
ČSN ISO 7890-3 (75 7453)	Jakost vod – Stanovení dusičnanů – Část 3: Spektrometrická metoda s kyselinou sulfosalicylovou	01.1995		
ČSN EN ISO 11732 (75 7454)	Jakost vod – Stanovení amoniakálního dusíku – Metoda průtokové analýzy (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí	09.2005		
ČSN 75 7455	Jakost vod – Stanovení dusičnanů – Fotometrická metoda s 2,6-dimethylfenolem – Metoda ve zkumavkách	03.2009		
ČSN EN ISO 13395 (75 7456)	Jakost vod – Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí	12.1997		
ČSN ISO 17289 (75 7461)	Kvalita vod – Stanovení rozpuštěného kyslíku – Metoda s optickým senzorem	07.2015		
ČSN EN 25813 (75 7462)	Jakost vod – Stanovení rozpuštěného kyslíku – Jodometrická metoda	02.1995		
ČSN EN ISO 5814 (75 7463)	Kvalita vod – Stanovení rozpuštěného kyslíku – Elektrochemická metoda s membránovou sondou	05.2013		
ČSN EN ISO 15681-1 (75 7464)	Jakost vod - Stanovení orthofosforečnanů a celkového fosforu průtokovou analýzou (FIA a CFA) - Část 1: Metoda průtokové injekční analýzy (FIA)	09.2005		
ČSN EN ISO 15681-2 (75 7464)	Kvalita vod – Stanovení orthofosforečnanů a celkového fosforu průtokovou analýzou (FIA a CFA) – Část 2: Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA)	07.1919		
ČSN EN ISO 6878 (75 7465)	Jakost vod – Stanovení fosforu – Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným	02.2005		
TNV 75 7466 ●	Jakost vod – Stanovení fosforu po rozkladu kyselinou dusičnou a chloristou (pro stanovení ve znečištěných vodách)	12.1999		
ČSN ISO 13358 (75 7474)	Jakost vod – Stanovení snadno uvolnitelných sulfidů	06.2004		
ČSN ISO 10530 (75 7475)	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných sulfidů – Fotometrická metoda s methylenovou modří	02.1996		
TN 75 7476	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných síranů - Gravimetrická metoda s chloridem barnatým	02.2006		
ČSN 75 7477	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných síranů – Odměrná metoda s dusičnanem olovnatým	03.2010	O - 05.2010	
ČSN ISO 22743 (75 7478)	Jakost vod – Stanovení síranů – Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA)	11.2010		
ČSN P ISO/TS 17379-2 (75 7480)	Kvalita vod – Stanovení selenu – Část 2: Metoda atomové absorpční spektrometrie s generováním hydridů (HG-AAS)	07.2015		
ČSN 75 7481	Jakost vod – Stanovení reaktivního rozpuštěného křemíku molybdenanem amonným	03.2011		
ČSN EN ISO 16264 (75 7482)	Jakost vod - Stanovení rozpuštěných křemičitanů průtokovou analýzou (FIA a CFA) a fotometrickou detekcí	10.2004		
ČSN 75 7506	Jakost vod – Stanovení extrahovatelných látek metodou infračervené spektrometrie (ELIR)	06.2002	T - 03.2005	



ČSN EN ISO 9377-2 (75 7507)	Jakost vod – Stanovení uhlovodíků C <sub>10</sub> až C <sub>40</sub> – Část 2: Metoda plynové chromatografie po extrakci rozpouštědlem	10.2001	T – 05.2007	
TNI 75 7507	Kvalita vod – Stanovení uhlovodíků C <sub>10</sub> až C <sub>40</sub> ve vodách s nízkou koncentrací uhlovodíků – Metoda plynové chromatografie po extrakci rozpouštědlem	02.2015		
ČSN 75 7508	Jakost vod – Stanovení extrahovatelných látek gravimetrickou metodou (EL <sub>GR</sub> )	04.2003		
ČSN 75 7509	Jakost vod – Stanovení tuků a olejů v odpadních vodách - Gravimetrická metoda po odpaření vzorku	05.2008		
ČSN ISO 11349 (75 7510)	Jakost vod – Stanovení málo těkavých lipofilních látek – Gravimetrická metoda	08.2011		
ČSN EN 1484 (75 7515)	Jakost vod – Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) a rozpuštěného organického uhlíku (DOC)	07.1998		
ČSN EN 1899-1 (75 7517)	Nahrazena ČSN EN ISO 5815-1 (75 7520)			
ČSN EN 1899-2 (75 7517)	Jakost vod – Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech (BSK <sub>n</sub> ) – Část 2: Metoda pro neředěné vzorky	02.1999		
ČSN EN ISO 8467 (75 7519)	Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku manganistanem (CHSK <sub>Mn</sub> )	02.1997	T – 10.2006	
ČSN EN ISO 5815-1 (75 7520)	Kvalita vod – Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech (BOD <sub>n</sub> ) – Část 1: Zředovací a očkovací metoda s přidavkem allylthiomočoviny	04.2020		
ČSN ISO 15705 (75 7521)	Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku (CHSK <sub>Cr</sub> ) – Metoda ve zkumavkách	09.2008		
TNI 75 7521	Kvalita vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku (CHSK <sub>Cr</sub> ) – Metoda ve zkumavkách	02.2013		
ČSN ISO 6060 (75 7522)	Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku	12.2008	T – 03.2010 O – 06.2010	
ČSN EN 12260 (75 7524)	Jakost vod – Stanovení dusíku – Stanovení vázaného dusíku (TN <sub>b</sub> ) po oxidaci na oxidy dusíku	05.2004		
ČSN EN 25663 (75 7525)	Jakost vod – Stanovení dusíku podle Kjeldahla – Odměrná metoda po mineralizaci se selenem	03.1995		
ČSN ISO 29441 (75 7526)	Jakost vod – Stanovení celkového dusíku po rozkladu UV zářením – Metoda průtokové analýzy (CFA a FIA) se spektrometrickou detekcí	08.2011		
ČSN EN ISO 11905-1 (75 7527)	Jakost vod – Stanovení dusíku – Část 1: Metoda oxidační mineralizace peroxidisíranem	10.1999		
ČSN ISO 6439 (75 7528)	Jakost vod – Stanovení jednosytných fenolů – Spektrofotometrická metoda s 4-aminoantipyrinem po destilaci	02.1995		
ČSN ISO 8165-1 (75 7529)	Jakost vod – Stanovení vybraných jednosytných fenolů – Část 1: Metoda plynové chromatografie po extrakčním zkoncentrování	02.1996		
ČSN EN ISO 9562 (75 7531)	Jakost vod – Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX)	05.2005	T – 04.2008	
TNI 75 7531	Kvalita vod – Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX) v odpadních vodách s vyšší koncentrací chloridů	11.2012		
ČSN ISO 16265 (75 7533)	Jakost vod – Stanovení aniontových tenzidů methylenovou modří (MBAS) – Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA)	11.2010	T – 04.2012	
ČSN EN 903 (75 7534)	Jakost vod – Stanovení aniontových tenzidů methylenovou modří (MBAS)	06.1996		
ČSN ISO 7875-2 (75 7535)	Jakost vod – Stanovení povrchově aktivních látek (PAL) – Část 2: Stanovení neiontových PAL Dragendorffovým činidlem	02.1996		
ČSN 75 7536	Jakost vod – Stanovení huminových látek	03.2011		

ČSN EN 14207 (75 7541)	Jakost vod – Stanovení epichlorhydrinu	10.2003		
ČSN EN 12673 (75 7544)	Jakost vod – Stanovení některých vybraných chlorfenolů metodou plynové chromatografie	01.2000		
ČSN EN ISO 17495 (75 7546)	Jakost vod – Stanovení vybraných nitrofenolů – Metoda plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí po extrakci tuhou fází	10.2003		
ČSN EN ISO 21253-1 (75 7549)	Kvalita vod – Metody pro analýzu většího počtu látek – Část 1: Kritéria pro identifikaci cílových látek plynovou a kapalinovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií	04.2020		SPU
ČSN EN ISO 21253-2 (75 7549)	Kvalita vod – Metody pro analýzu většího počtu látek – Část 2: Kritéria pro kvantitativní stanovení organických látek	04.2020		SPU
TNV 75 7549 ●	Jakost vod – Stanovení potenciálu trihalomethanů (PTHM) za normalizovaných podmínek jejich vzniku	07.2001		
ČSN EN ISO 10301 (75 7551)	Jakost vod – Stanovení vysoce těkavých halogenovaných uhlovodíků – Metody plynové chromatografie	08.1998		
TNV 75 7552 ○ ●	Jakost vod – Stanovení těkavých organických látek (VOC) – Metoda zakoncentrování mikroextrakcí tuhou fází (SPME) z parního prostoru (head space) a stanovení plynovou chromatografií	02.2009		
ČSN 75 7554	Jakost vod – Stanovení vybraných polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) – Metoda HPLC s fluorescenčním a metoda GC s hmotnostním detektorem	08.1998		
ČSN EN ISO 17993 (75 7555)	Jakost vod – Stanovení 15 polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) metodou HPLC s fluorescenční detekcí po extrakci kapalina-kapalina	08.2004		
ČSN ISO 28540 (75 7556)	Kvalita vod – Stanovení 16 polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) ve vodě – Metoda plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS)	11.2012		
ČSN EN 16691 (75 7557)	Kvalita vod – Stanovení vybraných polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) v celkových vzorcích vody – Metoda extrakce tuhou fází (SPE) s diskem SPE kombinovaná s plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií (GC-MS)	03.2016		
ČSN EN ISO 15680 (75 7558)	Jakost vod – Stanovení řady monocyklických aromatických uhlovodíků, naftalenu a některých chlorovaných sloučenin plynovou chromatografií s P&T a termální desorpce	09.2004		
ČSN ISO 11423-1 (75 7559)	Jakost vod – Stanovení benzenu a některých jeho derivátů – Část 1: Metoda head-space a plynové chromatografie	02.2010		
ČSN ISO 11423-2 (75 7559)	Jakost vod – Stanovení benzenu a některých jeho derivátů – Část 2: Metoda extrakce a plynové chromatografie	02.2010		
ČSN EN ISO 14402 (75 7567)	Jakost vod – Stanovení fenolů průtokovou analýzou (FIA a CFA)	09.2000		
ČSN EN ISO 18857-1 (75 7568)	Jakost vod – Stanovení vybraných alkylfenolů – Část 1: Metoda pro nefiltrované vzorky s využitím extrakce kapalina-kapalina a plynové chromatografie s hmotnostně selektivní detekcí	04.2007		
ČSN EN ISO 18857-2 (75 7568)	Jakost vod – Stanovení vybraných alkylfenolů – Část 2: Stanovení alkylfenolů, jejich ethoxylátů a bisfenolu A v nefiltrovaných vzorcích plynovou chromatografií s hmotnostně spektrometrickou detekcí po extrakci tuhou fází a derivatizaci	08.2012		

ČSN EN 16161 (75 7573)	Kvalita vod – Návod pro použití absorpčních metod <i>in vivo</i> pro odhad koncentrace chlorofylu-a ve vzorcích mořských a sladkých vod	01.2013		
ČSN ISO 20179 (75 7574)	Jakost vod – Stanovení microcystinů – Metoda extrakce tuhou fází (SPE) a HPLC s UV detekcí	08.2006		
ČSN ISO 10260 (75 7575)	Jakost vod – Měření biochemických ukazatelů – Spektrofotometrické stanovení koncentrace chlorofylu-a	02.1996		
ČSN EN ISO 10695 (75 7576)	Jakost vod – Stanovení vybraných sloučenin s organicky vázaným dusíkem a fosforem – Metody plynové chromatografie	04.2001		
ČSN EN ISO 11369 (75 7577)	Jakost vod – Stanovení vybraných herbicidů – Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie s UV detekcí po extrakci do tuhé fáze (SPE)	11.1998		
ČSN EN 12918 (75 7578)	Jakost vod – Stanovení parathionu, parathion-methylu a některých dalších organofosforových sloučenin plynovou chromatografií po extrakci dichlormethanem	07.2000		
ČSN ISO 27108 (75 7579)	Kvalita vod – Stanovení vybraných herbicidů a biocidů – Metoda mikroextrakce tuhou fází (SPME) a plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS)	03.2013	T – 02.2014	
ČSN EN ISO 6468 (75 7580)	Jakost vod – Stanovení některých organochlorových insekticidů, polychlorovaných bifenyly a chlorbenzenů – Metoda plynové chromatografie po extrakci kapalina–kapalina	07.1998		
ČSN EN ISO 15913 (75 7581)	Jakost vod – Stanovení vybraných fenoxyalifatických herbicidů, včetně bentazonů a hydroxybenzonitrilů, plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií po extrakci na tuhou fází a derivatizaci	10.2003		
ČSN ISO 21458 (75 7582)	Jakost vod – Stanovení glyfosátu a AMPA – Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) s fluorimetrickou detekcí	02.2010		
ČSN EN ISO 22478 (75 7583)	Jakost vod – Stanovení některých výbušnin a podobných sloučenin – Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) s UV detekcí	11.2006		
ČSN EN ISO 23631 (75 7584)	Jakost vod – Stanovení dalaponu, kyseliny trichloroctové a vybraných halogenooctových kyselin – Metoda plynové chromatografie (detekce GC-ECD a/nebo GC-MS) po extrakci kapalina-kapalina a po derivatizaci	11.2006	O – 12.2007	
ČSN EN ISO 17353 (75 7585)	Jakost vod – Stanovení vybraných organocínicích sloučenin – Metoda plynové chromatografie	04.2006		
ČSN ISO 25101 (75 7586)	Jakost vod – Stanovení perfluoroktansulfonátu (PFOS) a perfluoroktanoátu (PFOA) – Metoda pro nefiltrované vzorky s použitím extrakce tuhou fází a kapalinové chromatografie/hmotnostní spektrometrie	03.2010		
ČSN EN ISO 18856 (75 7587)	Jakost vod – Stanovení vybraných ftalátů plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií	04.2006		
ČSN P ISO/TS 11370 (75 7588)	Jakost vod – Stanovení vybraných organických herbicidů – Metoda automatického mnohonásobného vyvíjení (AMD)	03.2010		
ČSN ISO 24293 (75 7589)	Jakost vod – Stanovení jednotlivých izomerů nonylfenolu – Metoda extrakce tuhou fází (SPE) a plynové chromatografie/hmotnostní spektrometrie (GC/MS)	03.2010		
ČSN EN ISO 16588 (75 7590)	Jakost vod – Stanovení šesti komplexotvorných látek – Metoda plynové chromatografie	07.2004	T – 04.2006	
ČSN ISO 17858 (75 7591)	Jakost vod – Stanovení polychlorovaných bifenyly podobných dioxinům – Metoda plynové chromatografie/hmotnostní spektrometrie	02.2011		

ČSN P ISO/TS 28581 (75 7592)	Kvalita vod – Stanovení vybraných nepolárních látek – Metoda plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS)	09.2013		
ČSN EN ISO 12010 (75 7593)	Kvalita vod – Stanovení polychlorovaných alkanů s krátkým řetězcem (SCCP) ve vodách – Metoda plynové chromatografie-hmotnostní spektrometrie (GC-MS) a negativní chemické ionizace (NCI)	11.2019		
ČSN P CEN/TS 16692 (75 7594)	Kvalita vod – Stanovení tributylcínu (TBT) v celkových vzorcích vody – Metoda extrakce tuhými fázemi (SPE) s diskami SPE a plynové chromatografie s hmotnostní spektrometrií s trojitým kvadrupólem	11.2015		
ČSN EN 16694 (75 7595)	Kvalita vod – Stanovení vybraných polybromovaných difenyletherů (PBDE) v celkových vzorcích vody – Metoda extrakce tuhými fázemi (SPE) s diskami SPE kombinovaná s plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií (GC-MS)	03.2016		
ČSN EN 16693 (75 7596)	Kvalita vod – Stanovení organochlorových pesticidů (OCP) v celkových vzorcích vody – Metoda extrakce tuhými fázemi (SPE) s diskami SPE kombinovaná s plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií (GC-MS)	03.2016		
ČSN EN ISO 17943 (75 7597)	Kvalita vod – Stanovení těkavých organických látek ve vodě – Metoda mikroextrakce headspace tuhými fázemi (HS-SPME) a plynové chromatografie-hmotnostní spektrometrie (GC-MS)	11.2016		
ČSN EN ISO 18635 (75 7598)	Kvalita vod – Stanovení polychlorovaných alkanů s krátkým řetězcem (SCCP) v sedimentech, čistírenském kalu a plaveninách – Metoda plynové chromatografie – hmotnostní spektrometrie (GC-MS) s použitím negativní chemické ionizace a elektronového záchytu (ECNI)	04.2020		
ČSN ISO 21676 (75 7599)	Kvalita vod – Stanovení rozpuštěné frakce vybraných léčivých přípravků, jejich metabolitů a dalších organických látek ve vodách a v čištěných odpadních vodách – Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (HPLC-MS/MS nebo -HRMS) po přímém nástřiku	07.2019		
ČSN 75 7600	Kvalita vod – Stanovení radionuklidů – Obecná ustanovení	06.2013		
ČSN EN ISO 22017 (75 7605)	Kvalita vod – Návod pro rychlá měření radioaktivity při radiční mimořádné události	.2021		návrh
ČSN EN ISO 11704 (75 7608)	Kvalita vod – Měření celkové objemové aktivity alfa a celkové objemové aktivity beta – Kapalinová scintilační měřicí metoda	08.2019		SPU
ČSN EN ISO 10704 (75 7609)	Kvalita vod – Měření celkové objemové aktivity alfa a celkové objemové aktivity beta – Metoda přímé depozice tenké vrstvy	10.2019		SPU
ČSN 75 7610	Jakost vod – Stanovení celkové objemové aktivity alfa srážecí metodou	04.2008		
ČSN 75 7611	Jakost vod – Stanovení celkové objemové aktivity alfa	04.2005		
ČSN 75 7612	Kvalita vod – Stanovení celkové objemové aktivity beta	01.2020		
ČSN 75 7613	Kvalita vod – Rychlá metoda stanovení celkové objemové aktivity beta	09.2014		
ČSN 75 7614	Jakost vod – Stanovení uranu	08.1998	T - 05.2005	
ČSN 75 7615	Kvalita vod – Rychlá metoda stanovení celkové objemové aktivity alfa	02.2017		
ČSN EN ISO 9697 (75 7616)	Kvalita vod – Měření celkové objemové aktivity beta – Metoda tlusté vrstvy	12.2019		SPU
ČSN EN ISO 9696 (75 7617)	Kvalita vod – Měření celkové objemové aktivity alfa – Metoda tlusté vrstvy	06.2018		SPU
ČSN EN ISO 13164-1 (75 7618)	Kvalita vod – Radon-222 – Část 1: Obecné zásady	08.2020		SPU

ČSN EN ISO 13164-2 (75 7618)	Kvalita vod – Radon-222 – Část 2: Metoda spektrometrie záření gama	08.2020		SPU
ČSN EN ISO 13164-3 (75 7618)	Kvalita vod – Radon-222 – Část 3: Emanometrická metoda	08.2020		SPU
ČSN EN ISO 13164-4 (75 7618)	Kvalita vod – Radon-222 – Část 4: Dvoufázová kapalinová scintilační metoda	08.2020		SPU
ČSN EN ISO 13165-1 (75 7619)	Kvalita vod – Radium-226 – Část 1: Kapalinová scintilační metoda	08.2020		SPU
ČSN EN ISO 13165-2 (75 7619)	Kvalita vod – Radium-226 – Část 2: Emanometrická metoda	08.2020		SPU
ČSN EN ISO 13165-3 (75 7619)	Kvalita vod – Radium-226 – Část 3: Zkušební metoda používající spolusrážení a spektrometrii záření gama	08.2020		SPU
ČSN EN ISO 22908 (75 7621)	Kvalita vod – Radium 226 a radium 228 – Kapalinová scintilační měřicí metoda	08.2020		SPU
TNV 75 7621	Jakost vod - Stanovení radia 228 srážecí metodou	02.2006		
ČSN 75 7622	Kvalita vod – Stanovení radia 226	02.2018		
ČSN 75 7623	Jakost vod – Stanovení radia 226 emanometricky bez koncentrování	03.2009		
ČSN 75 7624	Kvalita vod – Stanovení radonu 222	02.2019		
ČSN 75 7625	Jakost vod – Stanovení radonu 222 kapalinovou scintilační měřicí metodou	03.2010		
ČSN 75 7626	Jakost vod – Stanovení polonia 210	05.2007		
ČSN 75 7627	Kvalita vod – Stanovení olova 210	10.2015		
ČSN ISO 10703 (75 7630)	Jakost vod – Stanovení objemové aktivity radionuklidů – Metoda spektrometrie záření gama s vysokým rozlišením	09.2008	T - 03.2016	
ČSN EN ISO 9698 (75 7635)	Kvalita vod – Tritium – Kapalinová scintilační měřicí metoda	12.2019		
ČSN EN ISO 13162 (75 7636)	Kvalita vod – Stanovení aktivity uhlíku 14 – Kapalinová scintilační měřicí metoda	02.2016		SPU
ČSN EN ISO 13160 (75 7637)	Kvalita vod – Stroncium 90 a stroncium 89 – Kapalinová scintilační metoda nebo metoda proporcionálního počítání	04.2016		SPU
ČSN EN ISO 13161 (75 7638)	Kvalita vod – Měření objemové aktivity polonia 210 ve vodě spektrometrií záření alfa	04.2016		SPU
ČSN EN ISO 13163 (75 7639)	Kvalita vod – Olovo 210 – Kapalinová scintilační měřicí metoda	12.2019		SPU
ČSN EN ISO 22125-1 (75 7640)	Kvalita vod – Technecium 99 – Část 1: Kapalinová scintilační měřicí metoda	06.2020		SPU
ČSN EN ISO 22125-2 (75 7640)	Kvalita vod – Technecium 99 – Část 2: Metoda hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS)	06.2020		SPU
ČSN EN 16698 (75 7700)	Kvalita vod – Návod pro kvantitativní a kvalitativní odběr vzorků fytoplanktonu z vnitrozemských vod	04.2016		
ČSN 75 7701	Jakost vod – Metodika odběru a zpracování vzorků makrozoobentosu tekoucích vod metodou PERLA	05.2008		
ČSN EN 15110 (75 7702)	Jakost vod – Návod pro odběr vzorků zooplanktonu ze stojatých vod	12.2006		
ČSN EN ISO 10870 (75 7703)	Kvalita vod – Návod pro výběr metod a zařízení pro odběr vzorků sladkovodního makrozoobentosu	01.2013		
ČSN EN 17136 (75 7704)	Kvalita vod – Návod pro terénní a laboratorní postupy pro kvantitativní analýzu a identifikaci makrozoobentosu z vnitrozemských povrchových vod	09.2019		
ČSN EN 17204 (75 7704)	Kvalita vod – Návod pro analýzu mezozooplanktonu z mořských a brakických vod	10.2019		SPU
ČSN EN 15910 (75 7705)	Kvalita vod – Návod pro odhadování výskytu ryb mobilními hydroakustickými metodami	08.2014		
ČSN EN 14011 (75 7706)	Jakost vod – Odběr vzorků ryb pomocí elektrického proudu	09.2003		

ČSN EN 13946 (75 7707)	Kvalita vod – Návod pro rutinní odběr a úpravu vzorků bentických rozsivek z řek a jezer	09.2014		
ČSN EN 14757 (75 7708)	Kvalita vod – Odběr vzorků ryb mnohoočkovými tenaty	12.2015		
ČSN EN ISO 16665 (75 7709)	Kvalita vod – Směrnice pro kvantitativní odběr vzorků makrofauny mořského dna a jejich zpracování	06.2014		SPU
ČSN EN 14962 (75 7710)	Jakost vod – Pokyny pro oblast použití a výběr metod pro odběr vzorků ryb	12.2006		
ČSN EN 15196 (75 7711)	Jakost vod – Návod pro odběr a zpracování vzorků svleček kukel pakomárů <i>Chironomidae</i> (řád <i>Diptera</i> ) pro ekologická hodnocení	04.2007		
ČSN 75 7712	Kvalita vod – Biologický rozbor – Stanovení biosestonu	02.2013		
ČSN 75 7713	Kvalita vod – Biologický rozbor – Stanovení abiosestonu	11.2015		
ČSN 75 7714	Kvalita vod – Biologický rozbor – Stanovení bentosu	07.2015		
ČSN 75 7715	Kvalita vod – Biologický rozbor – Stanovení nárostů	06.2015		
ČSN 75 7716	Jakost vod – Biologický rozbor – Stanovení saprobního indexu	07.1998		
ČSN 75 7717	Kvalita vod – Stanovení planktonních sinic	12.2013		
ČSN EN 15204 (75 7718)	Jakost vod – Návod pro počítání fytoplanktonu za použití inverzní mikroskopie (metoda podle Utermöhl)	04.2007		
ČSN EN 15708 (75 7719)	Jakost vod – Návod pro sledování, odběr vzorků a laboratorní analýzu fyto-bentosu v mělkých tekoucích vodách	05.2010		
ČSN EN ISO 8689-1 (75 7720)	Jakost vod – Biologická klasifikace vodních toků – Část 1: Pokyny pro interpretaci údajů o biologickém stavu toků na základě sledování makrozoobentosu	04.2001		
ČSN EN ISO 8689-2 (75 7720)	Jakost vod – Biologická klasifikace vodních toků – Část 2: Pokyny pro prezentaci údajů o biologickém stavu toků na základě sledování makrozoobentosu	04.2001		
ČSN EN 14184 (75 7721)	Kvalita vod – Návod pro sledování vodních makrofyt v tekoucích vodách	03.2015		
ČSN EN 14407 (75 7722)	Kvalita vod – Návod pro identifikaci a kvantifikaci bentických rozsivek z řek a jezer	03.2015		
ČSN EN 14614 (75 7723)	Jakost vod – Návod pro hodnocení hydromorfologických charakteristik řek	07.2005		R
ČSN EN 15460 (75 7724)	Jakost vod – Návod pro sledování vodních makrofyt v jezerech	06.2008		
ČSN EN 15843 (75 7725)	Jakost vod – Návod pro určení stupně modifikace hydromorfologie řek	07.2010		
ČSN EN 16039 (75 7726)	Kvalita vod – Návod pro hodnocení hydromorfologických charakteristik jezer	04.2012		
ČSN EN 16870 (75 7727)	Kvalita vod – Návod pro určení stupně modifikace hydromorfologie jezer	10.2017		
ČSN EN 16150 (75 7728)	Kvalita vod – Návod pro poměrný (proporcionální) multihabitatový odběr vzorků makrozoobentosu z broditelných vod	11.2012		
TNI CEN/TR 16151 (75 7729)	Jakost vod – Návod pro navrhování multimetrických indexů	09.2011		
ČSN EN 16772 (75 7730)	Kvalita vod – Návod pro odběr vzorků bezobratlých v hyporeické zóně řek	10.2016		SPU
ČSN EN ISO 8192 (75 7731)	Jakost vod – Zkouška inhibice spotřeby kyslíku aktivovaným kalem při oxidaci uhlíkatých látek a amoniakálního dusíku	09.2007		
ČSN EN ISO 9509 (75 7732)	Jakost vod – Zkouška toxicity pro hodnocení inhibice nitrifikace mikroorganismy aktivovaného kalu	04.2007		
ČSN EN ISO 10712 (75 7733)	Jakost vod – Zkouška inhibice růstu na <i>Pseudomonas putida</i> (zkouška inhibice rozmnožování buněk <i>Pseudomonas</i> )	12.1997		

ČSN EN ISO 11348-1 (75 7734)	Jakost vod – Stanovení inhibičního vlivu vzorků vod na světelnou emisi <i>Vibrio fischeri</i> (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) – Část 1: Metoda s čerstvě připravenými bakteriemi	05.2009	T – 06.2019	
ČSN EN ISO 11348-2 (75 7734)	Jakost vod – Stanovení inhibičního vlivu vzorků vod na světelnou emisi <i>Vibrio fischeri</i> (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) – Část 2: Metoda se sušenými bakteriemi	05.2009	T – 06.2019	
ČSN EN ISO 11348-3 (75 7734)	Jakost vod – Stanovení inhibičního vlivu vzorků vod na světelnou emisi <i>Vibrio fischeri</i> (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) – Část 3: Metoda s lyofilizovanými bakteriemi	05.2009	T – 06.2019	
ČSN ISO 21338 (75 7735)	Kvalita vod – Kinetické stanovení inhibičních účinků sedimentů, dalších pevných látek a zbarvených vzorků vod na světelnou emisi <i>Vibrio fischeri</i> (kinetická zkouška s luminiscenčními bakteriemi)	03.2013		
ČSN EN 16695 (75 7736)	Kvalita vod - Návod pro odhad objemové biomasy fytoplanktonu	03.2016		SPU
ČSN 75 7737	Kvalita vod – Stanovení původců cercáriové dermatitidy ve vodním prostředí	02.2021		
ČSN EN ISO 8692 (75 7740)	Kvalita vod – Zkouška inhibice růstu sladkovodních zelených řas	08.2012		
ČSN EN ISO 10710 (75 7741)	Kvalita vod - Zkouška inhibice růstu mořských a brakických makroskopických řas <i>Ceramium tenuicorne</i>	09.2013		SPU
TNV 75 7741 ○	Jakost vod – Mikrometoda stanovení toxicity a trofického potenciálu řasovým testem	04.1997		
ČSN EN ISO 10253 (75 7742)	Kvalita vod – Zkouška inhibice růstu mořských řas <i>Skeletonema costatum</i> a <i>Phaeodactylum tricorutum</i>	06.2017		SPU
ČSN ISO 14442 (75 7743)	Jakost vod – Návod na provedení zkoušek inhibice růstu řas s málo rozpustnými materiály, těžkými sloučeninami, kovy a odpadní vodou	04.2008		
TNI ISO/TR 11044 (75 7744)	Jakost vod – Vědecké a technické aspekty vsádkových zkoušek inhibice růstu řas	01.2011		
ČSN EN ISO 20079 (75 7745)	Jakost vod – Stanovení toxických účinků složek vody a odpadní vody na okřehek ( <i>Lemna minor</i> ) - Zkouška inhibice růstu okřešku	05.2007		
ČSN 75 7746	Jakost vod – Stanovení inhibičních účinků látek na účinnost fotosyntézy	12.2008		
ČSN EN ISO 20227 (75 7747)	Kvalita vod – Stanovení inhibičních účinků odpadních vod, přírodních vod a chemických látek na růst okřešku <i>Spirodela polyrhiza</i> – Metoda s použitím mikrobiotestu nezávislého na zásobní kultuře	03.2018		SPU
ČSN EN ISO 6341 (75 7751)	Kvalita vod – Zkouška inhibice pohyblivosti <i>Daphnia magna</i> Straus ( <i>Cladocera, Crustacea</i> ) – Zkouška akutní toxicity	05.2013		
ČSN ISO 10706 (75 7752)	Jakost vod – Stanovení chronické toxicity látek pro <i>Daphnia magna</i> Straus ( <i>Cladocera, Crustacea</i> )	12.2001		
ČSN ISO 20665 (75 7753)	Jakost vod – Stanovení chronické toxicity pro <i>Ceriodaphnia dubia</i>	02.2010		
ČSN ISO 14380 (75 7754)	Kvalita vod – Stanovení akutní toxicity pro <i>Thamnocephalus platyurus</i> ( <i>Crustacea, Anostraca</i> )	08.2012		
ČSN ISO 20666 (75 7757)	Jakost vod – Stanovení chronické toxicity pro <i>Brachionus calyciflorus</i> během 48 h	02.2010		
ČSN ISO 19827 (75 7758)	Jakost vod – Stanovení akutní toxicity pro sladkovodního vířníka <i>Brachionus calyciflorus</i>	11.2016		
ČSN ISO 10229 (75 7760)	Jakost vod – Stanovení subchronické toxicity látek pro sladkovodní ryby – Metoda vyhodnocení účinků látek na růstovou rychlost pstruha duhového [ <i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum (Teleostei, Salmonidae)]	03.1997		

ČSN EN ISO 7346-1 (75 7761)	Jakost vod – Stanovení akutní letální toxicity látek pro sladkovodní ryby [ <i>Brachydanio rerio</i> Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] – Část 1: Statická metoda	02.1999		
ČSN EN ISO 7346-2 (75 7761)	Jakost vod – Stanovení akutní letální toxicity látek pro sladkovodní ryby [ <i>Brachydanio rerio</i> Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] – Část 2: Obnovovací metoda	02.1999		
ČSN EN ISO 7346-3 (75 7761)	Jakost vod – Stanovení akutní letální toxicity látek pro sladkovodní ryby [ <i>Brachydanio rerio</i> Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] – Část 3: Průtočná metoda	02.1999		
ČSN EN ISO 15088 (75 7762)	Jakost vod – Stanovení akutní toxicity vod pro jikry dania pruhovaného ( <i>Danio rerio</i> )	05.2009		
ČSN ISO 12890 (75 7763)	Jakost vod – Stanovení toxicity pro embryonální a larvální stadia sladkovodních ryb – Semistatická metoda	12.2010		
ČSN EN ISO 16712 (75 7765)	Jakost vod – Stanovení akutní toxicity mořských sedimentů nebo sedimentů estuárií pro obojživelníky	05.2007		SPU
TNV 75 7768 ○ ●	Jakost vod – Hodnocení účinnosti čištění průmyslových odpadních vod pomocí toxikologických stanovení	02.2006		
TNV 75 7769 ○ ●	Jakost vod – Jakost vod – Metoda stanovení chronických účinků znečištění povrchových vod	12.2009		
ČSN EN ISO 9408 (75 7770)	Jakost vod – Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí stanovením spotřeby kyslíku v uzavřeném respirometru	07.2000		
ČSN EN ISO 9439 (75 7771)	Jakost vod – Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí – Metoda stanovení uvolněného oxidu uhličitého	04.2001		
ČSN EN ISO 9888 (75 7772)	Jakost vod – Hodnocení aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí – Statická zkouška (Zahn-Wellensova metoda)	03.2000		
ČSN ISO 10707 (75 7773)	Jakost vod – Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí – Metoda stanovení biochemické spotřeby kyslíku (zkouška v uzavřených lahvičkách)	06.1996	T - 04.1999	
ČSN EN ISO 9887 (75 7774)	Jakost vod – Hodnocení aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí – Semikontinuální metoda s aktivovaným kalem (SCAS)	12.1996		
ČSN EN ISO 7827 (75 7775)	Kvalita vod – Hodnocení snadné a úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí – Metoda stanovení rozpuštěného organického uhlíku (DOC)	07.2013		
ČSN EN ISO 10634 (75 7776)	Kvalita vod – Příprava a zpracování ve vodě málo rozpustných organických látek pro následné hodnocení jejich biologické rozložitelnosti ve vodním prostředí	10.2019		
ČSN EN ISO 11733 (75 7777)	Jakost vod – Stanovení odstranitelnosti a biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí – Simulační zkouška s aktivovaným kalem	04.2005		
ČSN EN ISO 11734 (75 7778)	Jakost vod – Hodnocení úplné anaerobní biologické rozložitelnosti organických látek kalem z anaerobní stabilizace – Metoda stanovení produkce bioplynu	10.1999		
ČSN ISO 10708 (75 7779)	Jakost vod – Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí – Metoda dvoufázového stanovení biochemické spotřeby kyslíku (v uzavřených lahvičkách)	02.1999		
ČSN ISO 14593 (75 7780)	Jakost vod – Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí – Metoda stanovení anorganického uhlíku v těsně uzavřených lahvičkách (CO <sub>2</sub> headspace metoda)	03.2005	T – 03.2006	



ČSN EN ISO 21427-2 (75 7781)	Hodnocení genotoxicity měřením indukce mikrojader - Část 2: Metoda smíšené populace s použitím buněčné linie V79	10.2009	O – 05.2010	SPU
TNI CEN ISO/TR 15462 (75 7782)	Kvalita vod – Výběr zkoušek biologické rozložitelnosti	04.2013		
ČSN EN 17211 (75 7786)	Kvalita vod – Návod pro mapování mořských rostlin a makroskopických řas v eulitorální zóně	03.2020		SPU
ČSN EN 17123 (75 7788)	Kvalita vod – Návod pro určení stupně modifikace hydromorfologických charakteristik přechodových a pobřežních vod	08.2019		SPU
ČSN EN 16503 (75 7789)	Kvalita vod – Návod pro hodnocení hydromorfolo- gických charakteristik brakických a pobřežních vod	02.2015		SPU
ČSN EN 15972 (75 7790)	Kvalita vod – Návod pro kvantitativní a kvalitativní průzkum mořského fytoplanktonu	02.2012		SPU
ČSN EN 16859 (75 7791)	Kvalita vod – Návod pro monitoring populací perlorodek říčních ( <i>Margaritifera margaritifera</i> ) a jejich prostředí	08.2017		SPU
ČSN EN ISO 19458 (75 7801)	Jakost vod – Odběr vzorků pro mikrobiologickou analýzu	04.2007		
ČSN EN ISO 8199 (75 7810)	Kvalita vod – Obecné požadavky a návod pro stanovení mikroorganismů kultivačními metodami	06.2019		
ČSN ISO 7704 (75 7812)	Jakost vod – Hodnocení použitelnosti membránových filtrů pro mikrobiologická stanovení	02.1994		
ČSN ISO 9998 (75 7814)	Zrušena k 1.7.2019			
ČSN EN ISO 6222 (75 7821)	Jakost vod – Stanovení kultivovatelných mikroorganismů – Stanovení počtu kolonií očkovaním do živného agarového kultivačního média	03.2000		
ČSN EN ISO 7899-1 (75 7831)	Jakost vod – Stanovení intestinálních enterokoků v povrchových a odpadních vodách – Část 1: Miniaturizovaná metoda stanovení v tekutém médiu (stanovení MPN)	01.2000		
ČSN EN ISO 7899-2 (75 7831)	Jakost vod – Stanovení intestinálních enterokoků – Část 2: Metoda membránových filtrů	04.2001	O – 03.2006	
ČSN 75 7835	Jakost vod - Stanovení termotolerantních koliformních bakterií a <i>Escherichia coli</i>	03.2009		
ČSN EN ISO 9308-1 (75 7836)	Kvalita vod – Stanovení <i>Escherichia coli</i> a koliformních bakterií – Část 1: Metoda membránových filtrů pro vody s nízkým obsahem doprovodné mikroflóry	04.2015	T - 08.2017	
ČSN EN ISO 9308-2 (75 7836)	Kvalita vod – Stanovení <i>Escherichia coli</i> a koliformních bakterií – Část 2: Metoda nejpravděpodobnějšího počtu	10.2014		
ČSN EN ISO 9308-3 (75 7836)	Jakost vod – Stanovení <i>Escherichia coli</i> v povrchových a odpadních vodách – Část 3: Miniaturizovaná metoda stanovení v tekutém médiu (stanovení MPN)	01.2000		
ČSN 75 7837	Jakost vod – Stanovení koliformních bakterií v nedesinfikovaných vodách	03.2010		
ČSN 75 7841	Jakost vod – Stanovení mezofilních bakterií	05.1999		
ČSN 75 7842	Jakost vod – Stanovení psychrofilních bakterií	05.1999		
ČSN EN ISO 16266 (75 7850)	Jakost vod – Stanovení <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Metoda membránových filtrů	09.2008		
ČSN ISO 19250 (75 7855)	Jakost vod – Průkaz přítomnosti bakterií rodu <i>Salmo- nella</i>	04.2011	T - 06.2013	
ČSN EN 26461-1 (75 7861)	Jakost vod – Stanovení spor siřičitany redukujících anaerobů (klostridií) – Část 1: Metoda pomnožení v tekutém médiu	03.1995		
ČSN EN 26461-2 (75 7861)	Jakost vod – Stanovení spor siřičitany redukujících anaerobů (klostridií) – Část 2: Metoda membránových filtrů	03.1995		
ČSN EN ISO 14189 (75 7865)	Kvalita vod – Stanovení <i>Clostridium perfringens</i> – Metoda membránových filtrů	03.2017		

ČSN ISO 10705-1 (75 7871)	Jakost vod – Průkaz přítomnosti a kvantitativní stanovení bakteriofágů – Část 1: Kvantitativní stanovení F-specifických RNA bakteriofágů	03.1997	T - 04.2002	
ČSN EN ISO 10705-2 (75 7871)	Jakost vod – Průkaz přítomnosti a kvantitativní stanovení bakteriofágů – Část 2: Kvantitativní stanovení somatických kolifágů	04.2002		
ČSN EN ISO 10705-3 (75 7871)	Kvalita vod – Průkaz přítomnosti a kvantitativní stanovení bakteriofágů – Část 3: Validace metod pro zkoncentrování bakteriofágů z vody	11.2020		
ČSN ISO 17995 (75 7875)	Jakost vod – Stanovení termotolerantních bakterií rodu <i>Campylobacter</i>	12.2010		R
ČSN EN ISO 11731 (75 7881)	Kvalita vod – Stanovení bakterií rodu <i>Legionella</i>	01.2018		
ČSN EN 14486 (75 7885)	Jakost vod - Stanovení lidských enterovirů pomocí zkoušky jednovrstvých plaků	11.2005		
ČSN EN ISO 19493 (75 7890)	Jakost vod – Návod pro biologická sledování společenstev na pevných podkladech v mořích	01.2008		SPU
TNV 75 7961 ○	Stanovení zahušťovacích a odvodňovacích vlastností kalů	07.1998		
ČSN EN 12880 (75 8006)	Charakterizace kalů – Stanovení veškerých látek a obsahu vody	09.2001		
ČSN EN 14742 (75 8008)	Charakterizace kalů – Laboratorní postup chemické úpravy	11.2015		SPU
ČSN EN 14671 (75 8019)	Charakterizace kalů – Úprava vzorků pro stanovení extrahovatelných amonných iontů s použitím 2 mol/l roztoku chloridu draselného	02.2007		
ČSN EN 13342 (75 8020)	Charakterizace kalů – Stanovení dusíku podle Kjeldahla	09.2001		
ČSN EN 14672 (75 8022)	Charakterizace kalů – Stanovení celkového fosforu	04.2006		
TNV 75 8052 ○	Chemický a fyzikální rozbor kalů – Stanovení nepolárních extrahovatelných látek metodou infračervené spektrometrie (NELIR)	07.1998		
TNV 75 8055 ●	Charakterizace kalů – Stanovení vybraných polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) metodou HPLC s fluorescenční detekcí	03.2004		
ČSN EN ISO 22032 (75 8056)	Jakost vod – Stanovení vybraných bromovaných difenyletherů v sedimentech a čistírenských kalech – Metoda plynové chromatografie a hmotnostní spektrometrie po extrakci	09.2009		
ČSN EN 17183 (75 8059)	Charakterizace kalů – Hodnocení hustoty kalů	07.2019		
ČSN EN 14702-1 (75 8060)	Charakterizace kalů – Usazovací vlastnosti – Část 1: Stanovení usaditelnosti (Stanovení podílu objemu kalu a objemového indexu kalu)	11.2006		
ČSN EN 14702-2 (75 8060)	Charakterizace kalů – Usazovací vlastnosti – Část 2: Stanovení zahustitelnosti	11.2006		
ČSN EN 14702-3 (75 8060)	Charakterizace kalů – Usazovací vlastnosti – Část 3: Stanovení zónové usazovací rychlosti (ZSV)	08.2019		
ČSN EN 14701-1 (75 8061)	Charakterizace kalů – Filtrační vlastnosti – Část 1: Čas kapilárního sání (CST)	11.2006		
ČSN EN 14701-2 (75 8061)	Charakterizace kalů – Filtrační vlastnosti – Část 2: Stanovení specifického filtračního odporu	11.2013		
ČSN EN 14701-3 (75 8061)	Charakterizace kalů – Filtrační vlastnosti – Část 3: Stanovení stlačitelnosti	02.2007		
ČSN EN 14701-4 (75 8061)	Charakterizace kalů – Filtrační vlastnosti – Část 4: Stanovení odvodnitelnosti vyvločkových kalů	08.2019		SPU

ČSN EN 16720-1 (75 8065)	Charakterizace kalů – Fyzikální konzistence - Část 1: Stanovení tekutosti – Metoda s použitím přístroje s vytlačovací trubicí	11.2016		SPU
ČSN EN 15170 (75 8066)	Charakterizace kalů – Stanovení spalného tepla a výhřevnosti	05.2009		
ČSN P CEN/TS 13714 (75 8080)	Charakterizace kalů – Nakládání s kaly ve vztahu k jejich využití nebo odstraňování	04.2014		
TNI CEN/TR 13767 (75 8081)	Charakterizace kalů – Správná praxe pro spalování kalů s tuky a shrabky nebo samostatně	09.2007		
TNI CEN/TR 13768 (75 8082)	Charakterizace kalů – Správná praxe pro společné spalování kalů a komunálního odpadu	08.2007		
TNI CEN/TR 13097 (75 8083)	Charakterizace kalů – Správná praxe pro využití kalů v zemědělství	01.2011		
ČSN 75 8084	Pokyny k udržení a rozšíření způsobů využití a zneškodňování kalů	03.2004		
ČSN 75 8085	Pokyny k využívání kalů při rekultivaci půdy	03.2004		
TNI CEN/TR 15252 (75 8086)	Charakterizace kalů – Protokol pro validaci metod stanovení fyzikálních vlastností kalů	07.2007		
TNI CEN/TR 16456 (75 8087)	Charakterizace kalů – Správná praxe pro odvodňování kalů	08.2014		
TNI CEN/TR 15473 (75 8088)	Charakterizace kalů – Správná praxe při sušení kalů	03.2010		
TNV 75 8090 O	Hygienizace kalů v čistírnách odpadních vod	02.2015		
ČSN ISO 24510 (75 9000)	Služby pro dodávku pitné vody a odvádění odpadních vod – Směrnice pro posuzování a zlepšování služeb poskytovaných zákazníkům	03.2009		
ČSN ISO 24511 (75 9001)	Služby pro dodávku pitné vody a odvádění odpadních vod – Směrnice pro management subjektů poskytujících služby spojené s odváděním a zneškodňováním odpadních vod a pro posuzování těchto služeb	03.2009		
ČSN ISO 24512 (75 9002)	Služby pro dodávku pitné vody a odvádění odpadních vod – Směrnice pro management subjektů poskytujících služby spojené s dodávkou pitné vody a pro posuzování těchto služeb	03.2009		
ČSN 75 9010	Vsakovací zařízení srážkových vod	02.2012	O – 04.2013 T – 08.2017 O – 11.2017	
TNV 75 9011	Hospodaření se srážkovými vodami	03.2013		
ČSN ISO 20468-1 (75 9020)	Směrnice pro hodnocení účinnosti technologií čištění pro systémy k opětovnému využití vody – Část 1: Obecně	09.2020		
ČSN ISO 20761 (75 9021)	Opětovné využití vody v městských oblastech – Směrnice pro hodnocení bezpečnosti opětovného využití vody – Hodnocené ukazatele a metody	04.2020		
ČSN ISO 20426 (75 9022)	Směrnice pro posuzování a management zdravotních rizik pro opětovné využití vody k nepitným účelům	09.2020		
ČSN 83 0901	Ochrana povrchových vod před znečištěním – Všeobecné požadavky	07.1986		
ČSN 83 0916	Ochrana před ropnými látkami – Doprava ropných látek potrubím	01.1977	T - 04.1985	
ČSN 83 7130	Pravidla výběru a hodnocení vodních zdrojů pro hromadné zásobování pitnou a užitkovou vodou	01.1983		
ČSN EN 198 (91 4104)	Zdravotnětechnické zařizovací předměty – Koupací vany vyrobené z odlévaných tenkých zesíťovaných akrylátových desek – Požadavky a zkušební metody	04.2009		
TNV 94 0920	Bezpečnost bazénů, koupališť a aquaparků - Část 1: Personální zajištění bezpečnosti návštěvníků	09.2015		

## Kvalita půdy

Označení normy (Třídící znak)	Název normy	Měsíc a rok vydání	Změny vydané T - tiskem V - věstníkem	Poznám- ka
ČSN EN ISO 16133 (83 6130)	Kvalita půdy – Návod pro zřízení a udržování programů monitoringu	07.2019		SPU
ČSN EN ISO 28258 (83 6131)	Kvalita půdy – Digitální výměna údajů týkajících se půdy	04.2014	T – 04.2020	SPU
ČSN EN ISO 12404 (83 6132)	Kvalita půdy – Návod pro výběr a použití screeningových metod	02.2016		SPU
ČSN ISO 15799 (83 6133)	Kvalita půdy – Návod pro ekotoxikologickou charakterizaci půd a půdních materiálů	04.2020		
ČSN ISO 17616 (83 6134)	Kvalita půdy – Návod pro výběr a hodnocení biologických zkoušek pro ekotoxikologickou charakterizaci půd a půdních materiálů	10.2020		ORIG
ČSN EN ISO 25177 (83 6140)	Kvalita půdy – Popis půdy v terénu	05.2020		
ČSN EN ISO 15175 (83 6145)	Kvalita půdy – Charakterizace kontaminované půdy související s ochranou podzemní vody	07.2019		SPU
ČSN EN ISO 21365 (83 6146)	Kvalita půdy – Konceptuální modely stanoviště pro potenciálně kontaminovaná stanoviště	12.2020		SPU
ČSN EN ISO 11074 (83 6150)	Kvalita půdy – Slovník	02.2016	T – 10.2020	
ČSN EN ISO 16720 (83 6159)	Kvalita půdy – Předúprava vzorků lyofilizací pro následnou analýzu	11.2007		SPU
ČSN ISO 11464 (83 6160)	Kvalita půdy – Úprava vzorků pro fyzikálně-chemické rozborů	06.2011		
ČSN EN 13040 (83 6161)	Pomocné půdní látky a substráty – Příprava vzorků pro chemické a fyzikální zkoušky, stanovení obsahu sušiny, vlhkosti a objemové hmotnosti laboratorně zhutnělého vzorku	04.2013		
ČSN EN 13041 (83 6162)	Pomocné půdní látky a substráty – Stanovení fyzikálních vlastností – Objemová hmotnost vysušeného vzorku, objem vzduchu, objem vody, součinitel smršťování a celková pórovitost	10.2012		
ČSN EN 16087-1 (83 6168)	Pomocné půdní látky a substráty – Stanovení aerobní biologické aktivity – Část 1: Rychlost příjmu kyslíku (OUR)	07.2020		SPU
ČSN EN 16087-2 (83 6168)	Pomocné půdní látky a substráty – Stanovení aerobní biologické aktivity – Část 2: Zkouška samozahřívání kompostu	02.2013		
ČSN EN ISO 19258 (83 6205)	Kvalita půdy – Návod pro stanovení hodnot pozadí	04.2019		
ČSN ISO 11265 (83 6210)	Kvalita půdy – Stanovení elektrické konduktivity	11.1996		
ČSN EN 13038 (83 6211)	Pomocné půdní látky a substráty – Stanovení elektrické konduktivity	10.2012		
ČSN ISO 10390 (83 6221)	Kvalita půdy – Stanovení pH	07.2011		
ČSN EN 13037 (83 6222)	Pomocné půdní látky a substráty – Stanovení pH	10.2012		
ČSN EN ISO 14254 (83 6223)	Kvalita půdy – Stanovení výměnné acidity ve výluzích chloridem barnatým	01.2012		
ČSN EN ISO 11260 (83 6225)	Kvalita půdy – Stanovení kationtové výměnné kapacity při pH půdy a výměnných kationtů za použití roztoku chloridu barnatého	12.2011		

ČSN EN ISO 23470 (83 6226)	Kvalita půdy – Stanovení kationtové výměnné kapacity (CEC) a výměnných kationtů za použití roztoku chloridu hexaamminkobaltitého	04.2019		
ČSN P CEN ISO/TS 21268-1 (83 6230)	Kvalita půdy – Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů – Část 1: Vsádková zkouška při poměru kapalné a pevné fáze 2 l/kg	05.2010		SPU
ČSN P CEN ISO/TS 21268-2 (83 6230)	Kvalita půdy – Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů – Část 2: Vsádková zkouška při poměru kapalné a pevné fáze 10 l/kg	05.2010		SPU
ČSN P CEN ISO/TS 21268-3 (83 6230)	Kvalita půdy – Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů – Část 3: Perkolační zkouška s cirkulací kapaliny zdola nahoru	05.2010		SPU
ČSN EN ISO 21268-4 (83 6230)	Kvalita půdy – Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů – Část 4: Vliv hodnoty pH na vyluhování s počátečním přídavkem kyseliny/zásady	06.2020		SPU
ČSN EN ISO 12782-1 (83 6231)	Kvalita půdy – Parametry pro geochemické modelování vyluhování a speciace složek v půdách a materiálech – Část 1: Extrakce amorfních oxidů a hydroxidů železa kyselinou askorbovou	02.2013		
ČSN EN ISO 12782-2 (83 6231)	Kvalita půdy – Parametry pro geochemické modelování vyluhování a speciace složek v půdách a materiálech – Část 2: Extrakce krystalických oxidů a hydroxidů železa dithioničitanem	02.2013		
ČSN EN ISO 12782-3 (83 6231)	Kvalita půdy – Parametry pro geochemické modelování vyluhování a speciace složek v půdách a materiálech – Část 3: Extrakce oxidů a hydroxidů hliníku oxalátem amonným a kyselinou šťavelovou	02.2013		
ČSN EN ISO 12782-4 (83 6231)	Kvalita půdy – Parametry pro geochemické modelování vyluhování a speciace složek v půdách a materiálech – Část 4: Extrakce huminových látek z pevných vzorků	02.2013		
ČSN EN ISO 12782-5 (83 6231)	Kvalita půdy – Parametry pro geochemické modelování vyluhování a speciace složek v půdách a materiálech – Část 5: Extrakce huminových látek z vodných vzorků	02.2013		
ČSN EN ISO 18772 (83 6232)	Kvalita půdy – Návod pro vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů	05.2015		
ČSN EN ISO 17380 (83 6350)	Kvalita půdy – Stanovení celkových kyanidů a snadno uvolnitelných kyanidů – Metoda kontinuální průtokové analýzy	01.2014		
ČSN EN ISO 10693 (83 6375)	Kvalita půdy – Stanovení obsahu uhličitánů – Odměrná metoda	05.2015		
ČSN ISO 11048 (83 6376)	Kvalita půdy – Stanovení síranů rozpustných ve vodě a síranů rozpustných v kyselině	07.1998		
ČSN ISO 10694 (83 6410)	Kvalita půdy – Stanovení organického a celkového uhlíku po termickém rozkladu	05.1998		
ČSN ISO 11261 (83 6415)	Kvalita půdy – Stanovení celkového dusíku – Modifikovaná Kjeldahlova metoda	07.1998		
ČSN ISO 11263 (83 6419)	Kvalita půdy – Stanovení fosforu – Spektrofotometrické stanovení fosforu rozpustného v roztoku hydrogenuhličitanu sodného	07.1998		
ČSN EN ISO 23611-1 (83 6430)	Kvalita půdy – Odběr vzorků půdních bezobratlých – Část 1: Ruční třídění žížal a jejich extrakce	01.2019		SPU

ČSN EN ISO 23611-2 (83 6430)	Kvalita půdy – Odběr vzorků půdních bezobratlých – Část 2: Odběr vzorků a extrakce mikroskopických členovců (Collembola a Acarina)	01.2012		SPU
ČSN EN ISO 23611-3 (83 6430)	Kvalita půdy – Odběr vzorků půdních bezobratlých – Část 3: Odběr vzorků a půdní extrakce enchytraeid	01.2012		SPU
ČSN EN ISO 23611-4 (83 6430)	Kvalita půdy – Odběr vzorků půdních bezobratlých – Část 4: Odběr vzorků, extrakce a identifikace půdních hlístic	01.2012		SPU
ČSN EN ISO 23611-5 (83 6430)	Kvalita půdy – Odběr vzorků půdních bezobratlých – Část 5: Odběr a extrakce vzorků půdních bezobratlých	09.2013		SPU
ČSN EN ISO 23611-6 (83 6430)	Kvalita půdy – Odběr vzorků půdních bezobratlých – Část 6: Návod pro návrh programů vzorkování s půdními bezobratlými	01.2014		SPU
ČSN EN ISO 16072 (83 6440)	Kvalita půdy – Laboratorní metody pro stanovení mikrobiální půdní respirace	12.2011		SPU
ČSN EN ISO 14240-1 (83 6441)	Kvalita půdy - Stanovení půdní mikrobiální biomasy – Část 1: Metoda substrátem indukované respirace	12.2011		SPU
ČSN EN ISO 14240-2 (83 6441)	Kvalita půdy – Stanovení půdní mikrobiální biomasy – Část 2: Fumigační extrakční metoda	12.2011		SPU
ČSN EN ISO 14238 (83 6442)	Kvalita půdy – Biologické metody – Stanovení mineralizace dusíku a nitrifikace v půdách a vlivu chemických látek na tyto procesy	06.2014		
ČSN EN ISO 15685 (83 6443)	Kvalita půdy – Stanovení potenciální nitrifikace a inhibice nitrifikace – Rychlá zkouška pomocí oxidace amonných iontů	08.2014	T – 12.2020	
ČSN EN ISO 29200 (83 6444)	Kvalita půdy – Hodnocení genotoxických účinků na vyšší rostliny – Zkouška s mikrojádry <i>Vicia faba</i>	11.2020		SPU
ČSN EN ISO 22030 (83 6445)	Kvalita půdy – Biologické metody – Chronická toxicita pro vyšší rostliny	12.2011		SPU
ČSN EN ISO 11269-1 (83 6446)	Kvalita půdy – Stanovení účinků znečišťujících látek na půdní flóru – Část 1: Metoda měření inhibice růstu kořene	08.2013		
ČSN EN ISO 11269-2 (83 6446)	Kvalita půdy – Stanovení účinků znečišťujících látek na půdní flóru – Část 2: Účinky znečištěných půd na vzcházení a růst vyšších rostlin	11.2013		
ČSN EN ISO 18763 (83 6447)	Kvalita půdy – Stanovení toxických účinků znečišťujících látek na klíčení a růst raných stadií vyšších rostlin	12.2020		
ČSN EN ISO 21285 (83 6449)	Kvalita půdy – Inhibice reprodukce půdního roztoče ( <i>Hypoaspis aculeifer</i> ) půdními kontaminanty	11.2020		SPU
ČSN EN ISO 16387 (83 6450)	Kvalita půdy – Vliv znečišťujících látek na <i>Enchytraeidae</i> ( <i>Enchytraeus</i> sp.) – Stanovení vlivu na reprodukci	07.2014		
ČSN EN ISO 11267 (83 6451)	Kvalita půdy – Inhibice reprodukce chvostoskoků ( <i>Folsomia candida</i> ) látkami znečišťujícími půdu	09.2014		
ČSN EN ISO 20963 (83 6452)	Kvalita půdy – Účinky znečištění na larvy hmyzu ( <i>Oxythrya funesta</i> ) – Stanovení akutní toxicity	12.2011		SPU
ČSN EN ISO 15952 (83 6453)	Kvalita půdy – Vlivy znečišťujících látek na juvenilní hlemýžďe ( <i>Helicidae</i> ) – Stanovení vlivu půdní kontaminace na růst	02.2019		SPU
ČSN EN 16086-1 (83 6455)	Pomocné půdní látky a substráty – Stanovení odezvy rostlin – Část 1: Zkouška růstu s čínským zelím	03.2013		
ČSN EN 16086-2 (83 6455)	Pomocné půdní látky a substráty – Stanovení odezvy rostlin – Část 2: Zkouška s řeřichou na Petriho miskách	03.2013		
ČSN ISO 11268-1 (83 6456)	Kvalita půdy – Účinky znečišťujících látek na žížaly – Část 1: Stanovení akutní toxicity pro <i>Eisenia fetida/Eisenia andrei</i>	04.2014	T - 03.2016	

ČSN ISO 11268-2 (83 6456)	Kvalita půdy – Účinky znečišťujících látek na žížaly – Část 2: Stanovení účinků na reprodukci <i>Eisenia fetida/Eisenia andrei</i>	08.2014	T - 03.2016	
ČSN EN ISO 11268-3 (83 6456)	Kvalita půdy – Účinky znečišťujících látek na žížaly – Část 3: Návod pro stanovení účinků za podmínek v terénu	03.2016		SPU
ČSN EN ISO 17512-1 (83 6457)	Kvalita půdy – Zkouška unikání pro stanovení kvality půd a účinků chemikálií na chování – Část 1: Zkouška se žížalami ( <i>Eisenia fetida a Eisenia andrei</i> )	11.2020		SPU
ČSN EN ISO 17512-2 (83 6457)	Kvalita půdy – Zkouška unikání pro stanovení kvality půd a účinků chemikálií na chování – Část 2: Zkouška s chvostoskoky ( <i>Folsomia candida</i> )	11.2020		SPU
ČSN EN ISO 23753-1 (83 6490)	Kvalita půdy – Stanovení aktivity dehydrogenázy v půdě – Část 1: Metoda používající trifenylyltetrazolium chlorid (TTC)	09.2019		SPU
ČSN EN ISO 23753-2 (83 6490)	Kvalita půdy – Stanovení aktivity dehydrogenázy v půdě – Část 2: Metoda používající jodtetrazolium chlorid (INT)	09.2019		SPU
ČSN EN ISO 17402 (83 6500)	Kvalita půdy – Požadavky a návod pro výběr a použití metod k hodnocení biopřístupnosti kontaminantů v půdě a v půdních materiálech	06.2012		
ČSN EN ISO 16198 (83 6501)	Kvalita půdy – Zkouška s rostlinami pro hodnocení environmentální biopřístupnosti stopových prvků pro rostliny	07.2015		
ČSN EN ISO 15473 (83 6502)	Kvalita půdy – Návod pro laboratorní zkoušení biologického rozkladu organických chemikálií v půdě za anaerobních podmínek	11.2020		SPU
ČSN EN ISO 17601 (83 6503)	Kvalita půdy – Odhad výskytu vybraných mikrobiálních sekvencí genů s použitím kvantitativní PCR z DNA přímo extrahované z půdy	08.2018		SPU
ČSN EN ISO 18187 (83 6504)	Kvalita půdy – Kontaktní zkouška pro pevné vzorky s použitím aktivity dehydrogenázy <i>Arthrobacter globiformis</i>	08.2018		SPU
ČSN EN ISO 14239 (83 6505)	Kvalita půdy – Laboratorní inkubační systémy pro měření mineralizace organických chemikálií v půdě za aerobních podmínek	11.2020		SPU
ČSN EN ISO 21286 (83 6506)	Kvalita půdy – Identifikace ekotoxikologických zkušebních druhů metodou DNA barcoding	11.2020		SPU
ČSN EN ISO 11266 (83 6507)	Kvalita půdy – Návod pro laboratorní zkoušení biologického rozkladu organických chemikálií v půdě za aerobních podmínek	11.2020		SPU
ČSN EN ISO 20130 (83 6508)	Kvalita půdy – Měření aktivity enzymů v půdních vzorcích s použitím kolorimetrických substrátů v mikrodestičkách	11.2020		SPU
ČSN EN ISO 21479 (83 6509)	Kvalita půdy – Stanovení účinků znečišťujících látek na půdní flóru – Složení mastných kyselin v listech rostlin pro hodnocení kvality půdy	11.2020		SPU
ČSN EN ISO 17155 (83 6510)	Kvalita půdy – Stanovení abundance a aktivity půdní mikroflóry s použitím respiračních křivek	11.2020		SPU
ČSN EN ISO 18311 (83 6512)	Kvalita půdy – Metoda zkoušení účinků půdních kontaminantů na aktivitu krmení půdních organismů – Zkouška s proužky návnady	08.2018		SPU
ČSN EN ISO 11508 (83 6610)	Kvalita půdy – Stanovení hustoty částic	06.2018		SPU
ČSN EN ISO 11272 (83 6611)	Kvalita půdy – Stanovení objemové hmotnosti po vysušení	10.2017		SPU
ČSN EN ISO 11461 (83 6612)	Kvalita půdy – Stanovení objemové vlhkosti půdy s použitím odběrných válečků – Gravimetrická metoda	10.2014		
ČSN EN ISO 11274 (83 6629)	Kvalita půdy – Stanovení retenčních vlhkostních charakteristik – Laboratorní metody	05.2020		

ČSN EN ISO 11275 (83 6630)	Kvalita půdy – Stanovení nenasycené hydraulické vodivosti a retenčních vlhkostních charakteristik – Windowva evaporační metoda	10.2014		
ČSN EN ISO 11276 (83 6631)	Kvalita půdy - Stanovení pórového tlaku půdní vody – Tenzometrická metoda	05.2015		
ČSN EN ISO 10930 (83 6632)	Kvalita půdy – Měření stability půdních agregátů vystavených působení vody	10.2013		
ČSN EN 15238 (83 6634)	Pomocné půdní látky a substráty – Stanovení množství pro materiály s velikostí částic větší než 60 mm	02.2015		
ČSN ISO 11465 (83 6635)	Kvalita půdy – Stanovení hmotnostního podílu sušiny a hmotnostní vlhkosti půdy – Gravimetrická metoda	05.1998		
ČSN EN 12579 (83 6636)	Pomocné půdní látky a substráty – Odběr vzorků	05.2014		
ČSN EN 12580 (83 6637)	Pomocné půdní látky a substráty – Stanovení množství	02.2015		
ČSN EN 13039 (83 6638)	Pomocné půdní látky a substráty – Stanovení organických látek a popela	10.2012		
ČSN EN ISO 13196 (83 6644)	Kvalita půdy – Screening vybraných prvků v půdách energiově disperzní rentgenovou fluorescenční spektrometrií s použitím ručních nebo přenosných přístrojů	08.2017		
ČSN EN ISO 16703 (83 6701)	Kvalita půdy – Stanovení obsahu uhlovodíků C <sub>10</sub> až C <sub>40</sub> plynovou chromatografií	01.2012		
ČSN EN ISO 22892 (83 6701)	Kvalita půdy – Pokyny pro identifikaci cílových sloučenin plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií	01.2012		
ČSN P CEN ISO/TS 29843-1 (83 6702)	Kvalita půdy – Stanovení diverzity půdního mikrobiálního společenstva – Část 1: Metoda s použitím analýzy fosfolipidových mastných kyselin (PLFA) a fosfolipidových ether-lipidů (PLEL)	08.2015		SPU
ČSN P CEN ISO/TS 29843-2 (83 6702)	Kvalita půdy – Stanovení diverzity půdního mikrobiálního společenstva – Část 2: Metoda s použitím analýzy fosfolipidových mastných kyselin (PLFA) a jednoduché extrakce PLFA	08.2015		SPU
ČSN EN ISO 11504 (83 6703)	Kvalita půdy – Hodnocení dopadu půd kontaminovaných ropnými uhlovodíky	06.2018		SPU
ČSN EN ISO 16558-1 (83 6704)	Kvalita půdy – Ropné uhlovodíky pro hodnocení rizik – Část 1: Stanovení alifatických a aromatických frakcí těkavých ropných uhlovodíků s použitím plynové chromatografie (statická metoda headspace)	09.2017	T – 12.2020	
ČSN P CEN ISO/TS 16558-2 (83 6704)	Kvalita půdy – Minerální uhlovodíky pro hodnocení rizik – Část 2: Stanovení alifatických a aromatických frakcí málo těkavých minerálních uhlovodíků s použitím plynové chromatografie s plamenionizační detekcí (GC/FID)	01.2017		SPU
ČSN EN ISO 23161 (83 6705)	Kvalita půdy – Stanovení vybraných organocínicích sloučenin – Metoda plynové chromatografie	06.2019		SPU
ČSN EN ISO 22155 (83 6706)	Kvalita půdy – Stanovení těkavých aromatických a halogenovaných uhlovodíků a vybraných etherů plynovou chromatografií – Statická metoda headspace	10.2016		SPU
ČSN EN ISO 11063 (83 6707)	Kvalita půdy – Metoda přímé extrakce DNA z půdních vzorků	09.2013		SPU
ČSN EN ISO 15009 (83 6708)	Kvalita půdy – Stanovení obsahu těkavých aromatických uhlovodíků, naftalenu a těkavých halogenovaných uhlovodíků plynovou chromatografií - – Metoda purge-and-trap s termální desorcí	10.2016		SPU



ČSN EN 16190 (83 6806)	Půdy, upravený bioodpad a kaly – Stanovení dioxinů, furanů a polychlorovaných bifenyků podobných dioxinům metodou plynové chromatografie a hmotnostní spektrometrie s vysokým rozlišením (HR GC-MS)	10.2016		SPU
ČSN P CEN/TS 16201 (83 6807)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení životaschopných semen rostlin a propagulí	08.2015		SPU
ČSN P CEN/TS 16202 (83 6808)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení příměsí a kamenů	08.2015		SPU

## Odpadové hospodářství

Označení normy (Třídící znak)	Název normy	Měsíc a rok vydání	Změny vydané T - tiskem V - věstníkem	Poznámka
ČSN EN 13965-2 (83 8001)	Charakterizace odpadů - Názvosloví - Část 2: Názvy a definice vztahující se k nakládání s odpady	05.2011		
ČSN EN 14899 (83 8002)	Charakterizace odpadů – Vzorkování odpadů – Zásady přípravy programu vzorkování a jeho použití	07.2006		
ČSN EN 15002 (83 8003)	Charakterizace odpadů – Příprava zkušebních podílů z laboratorního vzorku	07.2016		
ČSN EN 14735 (83 8004)	Charakterizace odpadů – Příprava vzorků odpadu pro testy ekotoxicity	05.2007		
ČSN EN 12457-1 (83 8005)	Charakterizace odpadů – Vyluhování – Ověřovací zkouška vyluhovatelnosti zrnitých odpadů a kalů – Část 1: Jednostupňová vsádková zkouška při poměru kapalné a pevné fáze 2 l/kg pro materiály s vysokým obsahem sušiny a zrnitostí menší než 4 mm (bez zmenšení velikosti částic, nebo s ním)	07.2003		
ČSN EN 12457-2 (83 8005)	Charakterizace odpadů – Vyluhování – Ověřovací zkouška vyluhovatelnosti zrnitých odpadů a kalů – Část 2: Jednostupňová vsádková zkouška při poměru kapalné a pevné fáze 10 l/kg pro materiály se zrnitostí menší než 4 mm (bez zmenšení velikosti částic, nebo s ním)	07.2003		
ČSN EN 12457-3 (83 8005)	Charakterizace odpadů – Vyluhování – Ověřovací zkouška vyluhovatelnosti zrnitých odpadů a kalů – Část 3: Dvoustupňová vsádková zkouška při poměrech kapalné a pevné fáze 2 l/kg a 8 l/kg pro materiály s vysokým obsahem sušiny a zrnitostí menší než 4 mm (bez zmenšení velikosti částic, nebo s ním)	07.2003		
ČSN EN 12457-4 (83 8005)	Charakterizace odpadů – Vyluhování – Ověřovací zkouška vyluhovatelnosti zrnitých odpadů a kalů – Část 4: Jednostupňová vsádková zkouška při poměru kapalné a pevné fáze 10 l/kg pro materiály se zrnitostí menší než 10 mm (bez zmenšení velikosti částic, nebo s ním)	07.2003		
ČSN EN 14405 (83 8006)	Charakterizace odpadů – Zkoušky vyluhovatelnosti – Perkolační zkouška s průtokem zdola nahoru (za specifikovaných podmínek)	11.2017		SPU
ČSN EN 15875 (83 8007)	Charakterizace odpadů – Statická zkouška stanovení kyselínovotného potenciálu a neutralizačního potenciálu sulfidických odpadů	04.2012	O – 10.2012	
ČSN P CEN/TS 15862 (83 8008)	Charakterizace odpadů – Vyluhovací zkouška shody – Jednostupňová vsádková vyluhovací zkouška pro monolitické odpady při určeném poměru objemu kapaliny k ploše povrchu ( $L/A$ ) pro zkušební podíly se stanovenými minimálními rozměry	05.2013		
ČSN EN 15863 (83 8009)	Charakterizace odpadů – Základní charakterizační zkouška vyluhovatelnosti – Dynamická vyluhovací zkouška monolitických odpadů s pravidelně se opakující obnovou výluhu za stanovených zkušebních podmínek	08.2017		
ČSN EN 12920+A1 (83 8011)	Charakterizace odpadů – Metodický postup pro stanovení vyluhovatelnosti odpadů za definovaných podmínek	05.2010		
ČSN EN 16424 (83 8013)	Charakterizace odpadů – Screeningové metody pro elementární analýzy přenosnými XRF přístroji	04.2015		

ČSN EN 13656 (83 8014)	Charakterizace odpadů – Mikrovlnný rozklad směsí kyselin fluorovodíkové (HF), dusičné (HNO <sub>3</sub> ) a chlorovodíkové (HCl) k následnému stanovení prvků	06.2003		R
ČSN EN 13657 (83 8015)	Charakterizace odpadů – Rozklad k následnému stanovení prvků rozpustných v lučavce královské	06.2003		
ČSN P CEN TS 16023 (83 8017)	Charakterizace odpadů – Stanovení spalného tepla a výpočet výhřevnosti	05.2014		
ČSN P CEN/TS 15364 (83 8018)	Charakterizace odpadů – Zkoušky vyluhovatelnosti - Zkouška kyselinové a zásadové neutralizační kapacity	08.2015		SPU
ČSN P CEN/TS 16675 (83 8019)	Charakterizace odpadů – Zkušební metody pro stanovení monolitického stavu odpadu a ukládání na skládky	03.2019		SPU
ČSN EN 16377 (83 8020)	Charakterizace odpadů – Stanovení bromovaných zpomalovačů hoření (BFR) v pevných odpadech	04.2014		
ČSN EN 15192 (83 8022)	Charakterizace odpadů a půd – Stanovení chromu(VI) v pevných materiálech alkalickým rozkladem a iontovou chromatografií se spektrofotometrickou detekcí	07.2007		
ČSN EN 14582 (83 8023)	Charakterizace odpadů – Obsah halogenů a síry – Spalování v kyslíku v uzavřených systémech a metody stanovení	03.2017		
ČSN EN 14345 (83 8024)	Charakterizace odpadů – Stanovení obsahu uhlovodíků gravimetrickou metodou	05.2005		
ČSN EN 14039 (83 8025)	Charakterizace odpadů – Stanovení obsahu uhlovodíků C <sub>10</sub> až C <sub>40</sub> plynovou chromatografií	05.2005		
ČSN EN 15169 (83 8026)	Charakterizace odpadů – Stanovení ztráty žiháním v odpadech, kalech a sedimentech	09.2007		
ČSN EN 15216 (83 8027)	Charakterizace odpadů – Stanovení celkového obsahu rozpuštěných látek ve vodách a vyluzích	04.2008		
ČSN EN 15308 (83 8028)	Charakterizace odpadů – Stanovení vybraných polychlorovaných bifenyly (PCB) v pevných odpadech plynovou chromatografií s detektorem elektronového záchytu nebo s detekcí hmotnostní spektrometrií	04.2017		
ČSN EN 15527 (83 8029)	Charakterizace odpadů – Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) v odpadech plynovou chromatografií s hmotnostním spektrometrem (GC/MS)	01.2009		
ČSN 83 8030	Skládkování odpadů – Základní podmínky pro navrhování, výstavbu a provoz skládek	10.2018		
ČSN 83 8032	Skládkování odpadů – Těsnění skládek	07.2018		
ČSN 83 8033	Skládkování odpadů – Nakládání s průsakovými vodami ze skládek	07.2018		
ČSN 83 8034	Skládkování odpadů – Odplynění skládek	09.2018		
ČSN 83 8035	Skládkování odpadů – Uzavírání a rekultivace skládek	07.2018		
ČSN 83 8036	Skládkování odpadů – Monitorování skládek	07.2018		
TNO 83 8039	Skládkování odpadů – Provozní řád skládek	06.2018		
TNI CEN/TR 15310-1 (83 8040)	Charakterizace odpadů – Vzorkování odpadů – Část 1: Pokyny pro výběr a použití kritérií pro odběr vzorků v různých podmínkách	11.2007		
TNI CEN/TR 15310-2 (83 8040)	Charakterizace odpadů – Vzorkování odpadů – Část 2: Pokyny pro výběr způsobu vzorkování	11.2007		
TNI CEN/TR 15310-3 (83 8040)	Charakterizace odpadů – Vzorkování odpadů – Část 3: Pokyny pro získávání podvzorku v terénu	11.2007		
TNI CEN/TR 15310-4 (83 8040)	Charakterizace odpadů – Vzorkování odpadů – Část 4: Pokyny pro balení vzorku, jeho skladování, konzervaci, dopravu a doručování	11.2007		
TNI CEN/TR 15310-5 (83 8040)	Charakterizace odpadů – Vzorkování odpadů – Část 5: Pokyny pro přípravu plánu vzorkování	11.2007		

ČSN EN 14997 (83 8041)	Charakterizace odpadů – Zkouška vyluhovatelnosti – Vliv pH na vyluhování s kontinuálním řízením pH	09.2015		
ČSN EN 14429 (83 8042)	Charakterizace odpadů – Zkouška vyluhovatelnosti – Vliv pH na vyluhování s počátečním přídávkem kyseliny/zásady	09.2015		
ČSN EN 15309 (83 8046)	Charakterizace odpadů a půd – Stanovení elementárního složení metodou rentgenové fluorescence	12.2007		
TNI CEN/TR 16130 (83 8051)	Charakterizace odpadů – Ověření na místě	12.2011		
ČSN EN 16123 (83 8052)	Charakterizace odpadů – Návod pro výběr a použití screeningových metod	09.2013		
ČSN EN 16457 (83 8053)	Charakterizace odpadů – Zásady pro přípravu a aplikaci programu zkoušení – Cíle, plánování a zpráva	10.2014		
ČSN P CEN/TS 16181 (83 8055)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) plynovou chromatografií (GC) a vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií (HPLC)	05.2014		
ČSN P CEN/TS 16229 (83 8060)	Charakterizace odpadů – Vzorkování a analýza kyanidů oddělitelných slabou kyselinou, vypouštěných do odkališť	01.2012		SPU
ČSN P CEN/TS 16660 (83 8061)	Charakterizace odpadů - Zkouška chování při vyluhování - Stanovení redukčního charakteru a redukční kapacity	12.2015		SPU
ČSN EN 16179 (83 8115)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Návod pro úpravu vzorků	02.2013		
ČSN EN 16173 (83 8116)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Rozklad frakcí prvků rozpustných v kyselině dusičné	02.2013		
ČSN EN 16174 (83 8117)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Rozklad frakcí prvků rozpustných v lučavce královské	02.2013		
ČSN P CEN/TS 15937 (83 8119)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení elektrické konduktivity	08.2013		
ČSN EN 15933 (83 8120)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení pH	03.2013		
ČSN EN 15934 (83 8125)	Kaly, upravený bioodpad, půdy a odpady – Výpočet podílu sušiny po stanovení zbytku po sušení nebo obsahu vody	03.2013		
ČSN EN 15935 (83 8126)	Kaly, upravený bioodpad, půdy a odpady – Stanovení ztráty žíháním	03.2013		
ČSN EN 16170 (83 8130)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES)	09.2017		
ČSN EN 16171 (83 8131)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení prvků hmotnostní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS)	08.2017		
ČSN EN 16175-1 (83 8133)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení rtuti – Část 1: Metoda atomové absorpční spektrometrie - technika chladných par (CV-AAS)	05.2017		SPU
ČSN EN 16175-2 (83 8133)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení rtuti – Část 2: Metoda atomové fluorescenční spektrometrie - technika chladných par (CV-AFS)	05.2017		SPU
ČSN EN 16168 (83 8135)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení celkového dusíku metodou suchého spalování	02.2013		
ČSN EN 16169 (83 8136)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení dusíku podle Kjeldahla	02.2013		
ČSN EN 16166 (83 8150)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX)	02.2013		

ČSN EN 15936 (83 8151)	Kaly, upravený bioodpad, půdy a odpady – Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) suchým spalováním	03.2013		
ČSN EN 16167 (83 8153)	Půdy, upravený bioodpad a kaly – Stanovení polychlorovaných bifenyliů (PCB) plynovou chromatografií s detekcí hmotnostní spektrometrií (GC-MS) a plynovou chromatografií s detektorem elektronového záchytu (GC-ECD)	03.2019		
TNI CEN/TR 16193 (83 8180)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Detekce a stanovení počtů bakterií <i>Escherichia coli</i>	12.2014		

## Struktura technických norem vodního hospodářství ve třídě 75

číslo a název skupin norem	750 Vodní hospodářství	751 Hydrologie	752 Hydro- technika	753 Ochrana vod	754 Hydromeliorace	755 Vodárenství (Vodovody)	756 Odpadní vody (Kanalizace)	757 Kvalita vod	758 Charakterizace kalů
čísla a názvy podskupin norem	<b>75 00</b> Základní normy	<b>75 10</b> Všeobecné normy	<b>75 20</b> Všeobecné normy	<b>75 30</b> Všeobecné normy	<b>75 40</b> Všeobecné normy	<b>75 50</b> Všeobecné normy	<b>75 60</b> Všeobecné normy	<b>75 70</b> Všeobecné normy	<b>75 80</b> Rozbor kalů
	<b>75 01</b> Terminologie	<b>75 11</b> Pozorovací zařízení, objekty a sítě	<b>75 21</b> Úpravy vodních toků	<b>75 31</b> Ochrana vodních zdrojů	<b>75 41</b> Průzkumné práce	<b>75 51</b> Jímání a odběr vody	<b>75 61</b> Stokové sítě	<b>75 71</b> Požadavky na jakost vod	<b>75 81</b> Nakládání s kaly
	<b>75 02</b> Výpočty	<b>75 12</b> Měření a pozorování	<b>75 22</b> Stavby pro ochranu před povodněmi	<b>75 32 až 75 34</b> Ochrana vod při manipulaci se závad. látkami a jejich skladování	<b>75 42</b> Odvodňování	<b>75 52</b> Úprava vody	<b>75 62</b> Objekty na stokových sítích	<b>75 72</b> Sledování a hodnocení jakosti vod a kalů	
	<b>75 03</b> Vodohospodářská řešení a bilance	<b>75 13</b> Sběr a přenos dat	<b>75 23</b> Hráze, přehrady a jezy	<b>75 35</b> Ochrana vod při vypouštění a zneškodňování odp. vod a kalů	<b>75 43</b> Závlahy	<b>75 53</b> Doprava a akumulace vody	<b>75 63</b> Trubní materiály	<b>75 73 až 75 75</b> Chemický rozbor vod	
	<b>75 04 a 75 05</b> Potřeba vody	<b>75 14</b> Hydrologické údaje povrch. vod	<b>75 24</b> Nádrže a zdrže	<b>75 36</b> Ochrana vod před znečištěním dopravou	<b>75 44</b> Hydromeliorační opatření	<b>75 54</b> Vodovodní řady a vnitřní vodovody	<b>75 64 a 75 65</b> Čištění odpadních vod	<b>75 76</b> Radiologický rozbor vod	
	<b>75 06</b> Měření průtoků	<b>75 15</b> Hydrologické údaje podzemních vod	<b>75 25</b> Stavby pro plavbu	<b>75 37</b> Zařízení pro ochranu vod	<b>75 45</b> Ochrana proti půdní erozi	<b>75 55</b> Potrubní materiály	<b>75 66</b> Technologická zařízení	<b>75 77</b> Biologický rozbor vod	
	<b>75 07</b> Technologická zařízení		<b>75 26</b> Stavby pro využití vodní energie		<b>75 49</b> Přejímání, zkoušení a provoz	<b>75 56</b> Objekty na vodovodních řadech	<b>75 67</b> Vnitřní kanalizace	<b>75 78</b> Mikrobiol. rozbor vod	
	<b>75 09</b> Provoz vodohospodářských děl		<b>75 29</b> Přejímání, zkoušení a provoz			<b>75 56 až 75 58</b> Chemické výrobky a materiály pro úpravu vody <sup>1)</sup>	<b>75 69</b> Přejímání, zkoušení a provoz	<b>75 79</b> Rozbor kalů	
						<b>75 59</b> Přejímání, zkoušení a provoz			

<sup>1)</sup> Z důvodu vyčerpání čísel podskupiny 75 58 byly použity i podskupiny 75 56 (od třídícího znaku normy 75 5631) a 75 57.