

SEZNAM TECHNICKÝCH NOREM

**VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
KVALITA PŮDY
ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ**

stav k 1.1.2018

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 prvé 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. (Toto se netýká norem výkresových, 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 souvisící 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 67.

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, vyhlášena 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	06.01		
ČSN 01 3450	Technické výkresy – Instalace – Zdravotnětechnické a plynovodní instalace	02.06		
ČSN 01 3462	Výkresy inženýrských staveb – Výkresy vodovodu	12.94		
ČSN 01 3463	Výkresy inženýrských staveb – Výkresy kanalizace	03.97		
ČSN 01 3469	Výkresy inženýrských staveb – Výkresy hydrotechnických a hydroenergetických staveb – Stavební část	12.07		
ON 01 3471	Výkresy inženýrských staveb – Výkresy hydrotechnických a hydroenergetických staveb – Technologická část	06.90		
ČSN 01 3473	Výkresy inženýrských staveb – Výkresy hydromeliorací	12.89		
ČSN EN 12842 (13 2060)	Tvarovky z tvárné litiny pro potrubní systémy z PVC-U nebo PE – Požadavky a zkušební metody	04.13		
ČSN EN 545 (13 2070)	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spoje pro vodovodní potrubí – Požadavky a zkušební metody	05.15		
TNI CEN/TR 15545 (13 2071)	Pokyny k používání EN 545	02.08		
ČSN EN 15655 (13 2077)	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny – Vnitřní polyurethanové vyložení trubek a tvarovek – Požadavky a metody zkoušení	07.09		SPU
ČSN EN 15189 (13 2078)	Potrubí z tvárné litiny, tvarovky a příslušenství – Vnější polyuretanový povlak potrubí – Požadavky a zkušební metody	05.07		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	03.00	T - 10.05	
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	03.08		
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	10.05		
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	10.05	T - 10.05	
ČSN EN 1124-2 (13 2220)	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odvádění odpadních vod – Část 2: Systém S, tvary a rozměry	12.14		
ČSN EN 1124-3 (13 2220)	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod – Část 3: Systém X; rozměry	05.09		
ČSN EN 1124-4 (13 2220)	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod – Část 4: Součásti pro podtlakové kanalizační systémy a kanalizační systémy v lodním stavitelství	06.14		
ČSN EN 1487 (13 5800)	Armatury budov – Hydraulické pojistné skupiny – Zkoušky a požadavky	02.16		

ČSN EN 1490 (13 5803)	Armatury budov – Kombinované teplotní a tlakové pojistné armatury – Zkoušky a požadavky	02.16		
ČSN EN 13828 (13 5821)	Armatury budov – Ručně ovládané kulové kohouty ze slitin mědi a z korozivzdorné oceli k rozvodu pitné vody v budovách – Požadavky a zkoušení	05.05		
ČSN EN 817 (13 5822)	Zdravotnětechnické armatury – Mechanické směšovací baterie (PN 10) – Všeobecné technické požadavky	01.09		
ČSN EN 15092 (13 5823)	Armatury pro vnitřní vodovody - Termostatické směšovací armatury pro ohříváče vody – Požadavky a zkoušení	01.09		
ČSN EN 16145 (13 5901)	Zdravotnětechnické armatury – Vytahovatelné výtokové hlavice pro umyvadlové a dřezové směšovací baterie – Obecné technické požadavky	07.13		
ČSN EN 16146+A1 (13 5902)	Zdravotnětechnické armatury – Vytahovatelné sprchové hadice pro zdravotnětechnické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 – Obecné technické požadavky	05.15		
ČSN EN 124-1 (13 6301)	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 1: Definice, klasifikace, konstrukční zásady, funkční požadavky a zkušební metody	04.17		
ČSN EN 124-2 (13 6301)	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 2: Poklopy a vtokové mříže z litiny	04.17		
ČSN EN 124-3 (13 6301)	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 3: Poklopy a vtokové mříže z oceli nebo slitiny hliníku	04.17		
ČSN EN 124-4 (13 6301)	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 4: Poklopy a vtokové mříže ze železobetonu	04.17		
ČSN EN 124-5 (13 6301)	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 5: Poklopy a vtokové mříže z kompozitů	04.17		
ČSN EN 124-6 (13 6301)	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 6: Poklopy a vtokové mříže z polypropylenu (PP), polyethylenu (PE) nebo neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)	04.17		
ČSN EN 1433 (13 6302)	Odvodňovací žlábkové pro dopravní a pěší plochy – Klasifikace, konstrukční zásady, zkoušení, označování a hodnocení shody	11.03	O – 02.05 T – 02.06	
ČSN EN 13101 (13 6352)	Stupadla pro podzemní vstupní šachty – Požadavky, označování, zkoušení a hodnocení shody	07.03	O - 09.06	
ČSN EN 14396 (13 6353)	Žebříky pevně zabudované v šachtách	03.05		
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	08.16		
ČSN EN 1253-2 (13 6366)	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 2: Střešní vtoky a podlahové vpusti bez zápachové uzávěrky	08.16		
ČSN EN 1253-3 (13 6366)	Podlahové vpusti a střešní vtoky – Část 3: Hodnocení shody	06.17		
ČSN EN 1253-4 (13 6366)	Podlahové vpusti a střešní vtoky – Část 4: Víčka a vtokové mřížky	11.16		
ČSN EN 1253-5 (13 6366)	Podlahové vpusti a střešní vtoky – Část 5: Uzávěrka proti lehkým kapalinám	08.17		SPU
ČSN EN 13564-1 (13 6370)	Zpětné armatury pro vnitřní kanalizaci – Část 1: Požadavky	05.03		
ČSN EN 13564-2 (13 6370)	Zpětné armatury pro vnitřní kanalizaci – Část 2: Zkušební metody	11.03		
ČSN EN 13564-3 (13 6370)	Zpětné armatury pro vnitřní kanalizaci – Část 3: Zabezpečování jakosti	03.05		
ČSN EN 12380 (13 6371)	Přívzdušňovací ventily pro vnitřní kanalizaci – Požadavky, zkušební metody a hodnocení shody	09.03		
ČSN EN 200 (13 7102)	Zdravotnětechnické armatury – Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 – Všeobecná technická specifikace	02.09		

ČSN EN 15091 (13 7108)	Zdravotnětechnické armatury – Elektronicky otevírané a uzavírané zdravotnětechnické armatury	06.14		
ČSN EN 1074-6 (13 7111)	Armatury pro zásobování vodou – Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami – Část 6: Hydranty	07.09		
ČSN EN 13618 (13 7194)	Ohebné připojovací hadice pro vnitřní vodovody – Funkční požadavky a zkušební postupy	10.17		
ČSN EN 1113 (13 7195)	Zdravotnětechnické armatury – Sprchové hadice pro zdravotnětechnické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a typu 2 – Obecné technické požadavky	11.15		
ČSN EN 1112 (13 7197)	Zdravotnětechnické armatury – Sprchy pro zdravotnětechnické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a typu 2 – Všeobecné technické požadavky	10.08		SPU
ČSN EN 248 (13 7203)	Zdravotnětechnické armatury – Všeobecné technické požadavky pro elektrolytické povlaky Ni-Cr	07.03		
ČSN EN 274-1 (13 7210)	Zdravotně technické armatury – Odpadové armatury pro zařizovací předměty – Část 1: Požadavky	01.03		
ČSN EN 274-2 (13 7210)	Zdravotně technické armatury – Odpadové armatury pro zařizovací předměty – Část 2: Zkušební metody	01.03		
ČSN EN 274-3 (13 7210)	Zdravotně technické armatury – Odpadové armatury pro zařizovací předměty – Část 3: Řízení jakosti	01.03		
ČSN EN 12541 (13 7211)	Zdravotně technické armatury – Tlakové splachovače záchodových a pisoárových mís se samočinným hydraulickým uzávěrem PN 10	12.03		
ČSN EN 246 (13 7270)	Zdravotnětechnické armatury – Všeobecné podmínky pro usměrňovače proudu	07.04		
ČSN EN 598+A1 (13 8101)	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro kanalizační potrubí – Požadavky a metody zkoušení	02.10		
ČSN EN 15542 (13 8105)	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny – Vnější povlak trubek cementovou maltou – Požadavky a zkušební metody	01.09		SPU
ČSN EN 877 (13 8110)	Litínové trubky a tvarovky, jejich spoje a příslušenství pro odvádění vody z budov – Požadavky, zkušební metody a zabezpečování jakosti	03.01	T – 06.07 O – 11.08	
ČSN EN ISO 1127 (42 6751)	Trubky z korozivzdorných ocelí – Rozměry, mezní úchytky rozměrů a hmotnosti na jednotku délky	07.99		
ČSN EN 681-1 (63 3002)	Elastomerní těsnění – Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady – Část 1: Pryž	04.98	T – 08.99 11.02 12.05 O – 05.03	
ČSN EN ISO 1043-1 (64 0002)	Plasty – Značky a zkratky – Část 1: Základní polymery a jejich zvláštní charakteristiky	06.12		
ČSN EN ISO 1043-2 (64 0002)	Plasty – Značky a zkratky – Část 2: Plniva a výztužné materiály	06.12		
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	06.14		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	10.09	O – 07.10	
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	09.16		
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	10.09	O – 07.10	

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	04.13		
ČSN EN 1565-1 (64 3175)	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Směsi kopolymerů styrenu (SAN + PVC) – Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém	06.05		
ČSN P CEN/TS 1565-2 (64 3175)	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Směsi kopolymerů styrenu (SAN + PVC) – Část 2: Návod pro posuzování shody	12.12		SPU
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	05.05		
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	12.12		
ČSN EN 1329-1 (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	09.14		
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	04.13		
ČSN EN 1451-1 (64 3181)	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Polypropylen (PP) – Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém	03.00		
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	04.13		
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	07.10		
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	07.10	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	05.11		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	07.10		
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	02.15		
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 nadzemí – Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) – Část 7: Návod pro posuzování shody	09.14		
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	05.05		
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	12.12		SPU

ČSN EN 1455-1 (64 3187)	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Akrylonitril-butadien-styren (ABC) – Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém	05.05		
ČSN P CEN/TS 1455-2 (64 3187)	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Akrylonitril-butadien-styren (ABC) – Část 2: Návod pro posuzování shody	12.12		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	08.17		
ČSN EN ISO 11295 (64 6402)	Návod na klasifikaci a navrhování plastových potrubních systémů používaných pro renovaci	10.10		
ČSN P CEN/TR 15438 (64 6408)	Plastové potrubní systémy – Pokyny pro kódování výrobků a jejich určené použití	04.09		
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	03.12		
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	05.14		
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	07.13		
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	09.12		
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	03.12		
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	10.14		
ČSN EN ISO 15877-1 (64 6414)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) – Část 1: Všeobecně	09.09	T – 05.11	
ČSN EN ISO 15877-2 (64 6414)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) – Část 2: Trubky	09.09	T – 05.11	
ČSN EN ISO 15877-3 (64 6414)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) – Část 3: Tvarovky	09.09	T – 05.11	
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	09.09	T – 05.11	
ČSN P CEN ISO/TS 15877-7 (64 6414)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) – Část 7: Směrnice pro posuzování shody	04.10		
ČSN EN ISO 15874-1 (64 6415)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Polypropylen (PP) – Část 1: Obecně	09.13		
ČSN EN ISO 15874-2 (64 6415)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Polypropylen (PP) – Část 2: Trubky	09.13		
ČSN EN ISO 15874-3 (64 6415)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Polypropylen (PP) – Část 3: Tvarovky	09.13		
ČSN EN ISO 15874-5 (64 6415)	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody – Polypropylen (PP) – Část 5: Vhodnost použití systému	09.13		
ČSN EN 15012 (64 6417)	Plastové potrubní systémy – Odpadní systémy uvnitř budov – Funkční charakteristiky trubek, tvarovek a jejich spojů	05.08		

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	05.08		
ČSN EN 15015 (64 6419)	Plastové potrubní systémy – Rozvody horké a studené vody, která není určena pro lidskou spotřebu – Funkční charakteristiky trubek, tvarovek a jejich spojů	04.08		
ČSN EN ISO 11296-1 (64 6420)	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizační přípojek a stokových sítí uložených v zemi – Část 1: Všeobecně	11.11		
ČSN EN ISO 11296-3 (64 6420)	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizační přípojek a stokových sítí uložených v zemi – Část 3: Vyložkování těsně přiléhajícími trubkami	11.11		
ČSN EN ISO 11296-4 (64 6420)	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizační přípojek a stokových sítí uložených v zemi – Část 4: Vyložkování trubkami vytvrzovanými na místě	11.11		
ČSN EN ISO 11296-7 (64 6420)	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizační přípojek a stokových sítí uložených v zemi – Část 7: Vyložkování spirálově vinutými trubkami	09.13		
ČSN EN ISO 11298-1 (64 6422)	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi – Část 1: Všeobecně	11.11		
ČSN EN ISO 11298-3 (64 6422)	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi – Část 3: Vyložkování těsně přiléhajícími trubkami	11.11		
ČSN EN ISO 21003-1 (64 6423)	Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody – Část 1: Všeobecně	04.09		
ČSN EN ISO 21003-2 (64 6423)	Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody – Část 2: Trubky	04.09	T – 09.11	
ČSN EN ISO 21003-3 (64 6423)	Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody – Část 3: Tvarovky	04.09		
ČSN EN ISO 21003-5 (64 6423)	Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody – Část 5: Vhodnost použití systému	04.09		
ČSN P CEN ISO/TS 21003-7 (64 6423)	Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody – Část 7: Směrnice pro posuzování shody	04.09	T – 05.11	
ČSN P CEN/TS 15223 (64 6424)	Plastové potrubní systémy – Validované parametry pro navrhování potrubních systémů z termoplastů uložených v zemi	04.09		
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	06.10		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	06.10		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	06.10		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	06.10		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	05.10		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	07.10		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	01.14		

ČSN EN ISO 11297-3 (64 6427)	Plastové potrubní systémy pro renovace tlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi – Část 3: Vytvořování těsně přiléhajícími trubkami	01.14		
ČSN EN 13598-1 (64 6432)	Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě – Polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) – Část 1: Specifikace pro pomocné tvarovky včetně inspekčních komor	05.11		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	01.17		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	05.17		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	10.12		
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	03.08		
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	03.12		
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	04.13		
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)	09.13		
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	09.13		
ČSN P CEN/TS 14541 (64 6443)	Trubky a tvarovky z plastů – Charakteristiky pro použití jiného než původního PVC-U, PP a PE materiálu	02.14		
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	11.07		
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	11.07	O – 05.08	

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	08.09	O – 10.09	
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	12.13		
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	04.14		SPU
ČSN ISO 10508 (64 6477)	Plastové potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody – Návod pro klasifikaci a navrhování	06.15		ORIG
ČSN EN 12613 (64 6910)	Označovací výstražné fólie z plastů pro kabely a potrubí uložené v zemi	01.10		
ČSN EN 12763 (72 2904)	Vláknocementové trouby a tvarovky pro vnitřní kanalizaci – Rozměry a technické dodací podmínky	11.01		
ČSN EN 588-2 (72 2906)	Vláknocementové trouby pro stoky a kanalizační přípojky – Část 2: Vstupní a revizní šachty	03.03		
ČSN EN 1916 (72 3146)	Trouby a tvarovky z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu	08.04	O – 11.07	
ČSN EN 1917 (72 3147)	Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu	09.04	O – 11.07 O – 10.10	
ČSN EN 31+A1 (72 4842)	Umyvadla – Připojovací rozměry	09.14		
ČSN EN 33 (72 4844)	Záchodové mísy a soupravy – Připojovací rozměry	07.12		
ČSN EN 80 (72 4850)	Pisoárové mísy nástěnné – Připojovací rozměry	02.02		
ČSN EN 997+A1 (72 4860)	Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou	05.16		
ČSN EN 14528 ed. 2 (72 4870)	Bidety – Funkční požadavky a zkušební metody	09.16		
ČSN EN 13407 ed. 2 (72 4871)	Pisoárové mísy nástěnné – Funkční požadavky a zkušební metody	06.16		
ČSN EN 14688 ed. 2 (72 4872)	Zdravotnětechnické zařizovací předměty – Umyvadla – Funkční požadavky a zkušební metody	10.16		
ČSN EN 295-1 (72 5201)	Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí – Část 1: Požadavky na trouby, tvarovky a spoje	08.13		
ČSN EN 295-2 (72 5201)	Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí – Část 2: Hodnocení shody a odběr vzorků	08.13		
ČSN EN 295-3 (72 5201)	Kameninové potrubí pro venkovní a vnitřní kanalizaci – Část 3: Zkušební metody	08.12		
ČSN EN 295-4 (72 5201)	Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí – Část 4: Požadavky na speciální tvarovky, přechody a příslušenství	08.13		
ČSN EN 295-5 (72 5201)	Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí – Část 5: Požadavky na děrované trouby a tvarovky	08.13		
ČSN EN 295-6 (72 5201)	Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí – Část 6: Požadavky na součásti vstupních šachet a inspekčních komor	08.13		
ČSN EN 295-7 (72 5201)	Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí – Část 7: Požadavky na kameninové trouby a jejich spoje určené pro protlačování	08.13		
ČSN EN 295-10 (72 5201)	Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci – Část 10: Funkční požadavky	10.05		

ČSN 73 0873	Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou	06.03		
ČSN 73 1208	Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů	09.10		
ČSN 73 6005	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení	07.03	T – 01.96 T – 01.98 T – 08.99 T – 07.03	R
ČSN 73 6006	Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení	08.03		
ČSN 73 6500	Nahrazena ČSN 75 0255			
ON 73 6502	Nahrazena TNV 75 0910			
ČSN 73 6503	Nahrazena ČSN 75 0250			
ČSN 73 6505	Nahrazena ČSN 75 0905			
ČSN 73 6506	Nahrazena ČSN 75 0250			
ČSN 73 6530	Nahrazena ČSN 75 0110			
ČSN 73 6532	Nahrazena ČSN 75 0110			
ON 73 6575	Pozorovacie objekty podzemných vôd	08.86		
ON 73 6576	Pozorovacie objekty povrchových vôd	04.87		
ČSN 73 6614	Zkoušky zdrojů podzemní vody	07.85		
ČSN 73 6615	Nahrazena ČSN 75 5115			
ON 73 6631	Utěsňování hrdel litinových a ocelových tlakových potrubí pro vodovody taveným olovem, dřevem	03.66		
ČSN 73 6639	Nahrazena ČSN 75 2411			
ČSN 73 6650	Nahrazena ČSN 75 5355			
ČSN 73 6655	Nahrazena ČSN 75 5455			
ČSN 73 6660	Nahrazena ČSN 75 5409			
ČSN EN 806-1 (73 6660)	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě – Část 1: Všeobecně	07.02		
ON 73 6804	Vydávání a hodnocení předpovědí vodních stavů a průtoků	08.86		
ČSN 73 6805	Nahrazena ČSN 75 1400			
ČSN 73 6814	Nahrazena ČSN 75 2340			
ČSN 73 6815	Nahrazena ČSN 75 2405			
ČSN 73 6850	Nahrazena ČSN 75 2310			
ČSN 73 6851	Nahrazena ČSN 75 2020			
ČSN 73 6852	Nahrazena ČSN 75 2020			
ČSN 73 6881	Nahrazena ČSN 75 2601			
ON 73 6952	Nahrazena TNV 75 4320			
ON 73 6960	Závlahové trubní sítě pro odpadní vodu a kejdu	04.87		
ČSN 73 6961	Nahrazena ČSN 75 4030			
ON 73 6962	Závlahy odpadními vodami a kejdou	01.83		
ČSN 75 0000	Vodní hospodářství – Soustava norem ve vodním hospodářství – Základní ustanovení	04.09		
ČSN 75 0101	Vodní hospodářství – Základní terminologie	09.03	T – 04.09	
ČSN 75 0102	Vodní hospodářství – Terminologie v hydromechanice	06.01		
ČSN 75 0110	Vodní hospodářství – Terminologie hydrologie a hydrogeologie	04.10		
ČSN 75 0120	Vodní hospodářství – Terminologie hydrotechniky	06.09		
ČSN 75 0121	Nahrazena ČSN 75 0120			
ČSN 75 0123	Nahrazena ČSN 75 0120			
ČSN 75 0124	Nahrazena ČSN 75 0120			
ČSN 75 0125	Nahrazena ČSN 75 0120			
TNV 75 0126	Nahrazena ČSN 75 0120			
ČSN 75 0128	Nahrazena ČSN 75 0120			
ČSN 75 0129	Nahrazena ČSN 75 0120			
ČSN 75 0130	Vodní hospodářství – Názvosloví ochrany vod a procesů změn jakosti vod	05.92		
ČSN 75 0140	Vodní hospodářství – Terminologie eroze, hydromeliiorace a rekultivace půdy	06.16		

ČSN 75 0142	Nahrazena ČSN 75 0140			
TNV 75 0144 ○	Terminologie pozemkových úprav	02.96		
ČSN 75 0145	Meliorace – Terminologie v pedologii	12.94	T – 02.14	
ČSN 75 0146	Nahrazena ČSN 75 0140			
ČSN 75 0150	Vodní hospodářství – Terminologie vodárenství	05.08	T – 02.13	
ČSN EN 1085 (75 0160)	Čištění odpadních vod – Slovník	09.07		
ČSN 75 0161	Vodní hospodářství – Terminologie v inženýrství odpadních vod	10.08	T – 02.13	
ČSN EN 16323 (75 0162)	Slovník technických terminů v oblasti odpadních vod	09.14		SPU
ČSN 75 0170	Vodní hospodářství – Názvosloví jakosti vod	07.87		
ČSN ISO 6107-1 (75 0175)	Jakost vod – Slovník – Část 1	07.10		
ČSN ISO 6107-2 (75 0175)	Jakost vod – Slovník – Část 2	04.09		
ČSN ISO 6107-3 (75 0175)	Jakost vod – Slovník – Část 3	03.96	T – 03.10	
ČSN ISO 6107-4 (75 0175)	Jakost vod – Slovník – Část 4	03.96		
ČSN ISO 6107-5 (75 0175)	Jakost vod – Slovník – Část 5	02.10		
ČSN ISO 6107-6 (75 0175)	Jakost vod – Slovník – Část 6	02.10		
ČSN ISO 6107-7 (75 0175)	Jakost vod – Slovník – Část 7	04.11		
ČSN ISO 6107-8 (75 0175)	Jakost vod – Slovník – Část 8	03.96	T – 03.10	
ČSN ISO 6107-9 (75 0175)	Jakost vod – Slovník – Část 9: Abecední a věcný rejstřík	02.99		
ČSN 75 0176	Kvalita vod – Názvosloví mikrobiologie vody	12.14		
ČSN EN 12832	Zrušena k 1.10.2015			
ON 75 0201	Vodní hospodářství – Hydraulické výpočty vodohospodářských staveb	07.91		
ČSN EN 1295-1 (75 0210)	Statický návrh potrubí uloženého v zemi pro různé zatěžovací podmínky – Část 1: Všeobecné požadavky	03.99		
TNV 75 0211 ○	Navrhování vodovodního a kanalizačního potrubí uloženého v zemi – Statický výpočet	04.14		
TNV 75 0230 ○	Hydraulické výpočty při navrhování úpraven vody	10.17		
ČSN 75 0250	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí vodohospodářských staveb	09.12	O – 04.13	
ČSN 75 0255	Výpočet účinku vln na stavby na vodních nádržích a zdržích	04.88		
ČSN P 75 0290	Zrušena k 1.7.2007			
ON 75 0401	Stanovení potřeb, spotřeb a odběru vody	08.87		
ČSN 75 0434	Meliorace – Potřeba vody pro doplňkovou závlahu	03.17		
TNV 75 0747 ○	Ochranná zábradlí na objektech vodovodů a kanalizací	09.95		
TNV 75 0748	Nahrazena ČSN 75 0748			
ČSN 75 0748	Žebříky pevně zabudované v objektech vodovodů a kanalizací	03.07		
ČSN 75 0905	Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží	04.14		
TNV 75 0910 ○	Dovolené průsaky uzávěrů vodních děl	01.04		
TNV 75 0951 ○	Označování potrubí podle protékající látky ve vodohospodářských provozech	09.95		
ČSN 75 1400	Hydrologické údaje povrchových vod	01.14		
ČSN 75 1500	Hydrologické údaje podzemních vod	01.09		
ČSN P 75 2002	Zrušena k 1.7.2007			
TNV 75 2005 ○	Pozorování a měření konstrukcí vodních děl	02.04		

TNV 75 2010 ○	Klimatické údaje prostorů vodních děl	01.05		
ČSN 75 2020	Asfaltové vrstvy hydrotechnických staveb	04.10		
ČSN 75 2101	Ekologizace úprav vodních toků	04.09		
TNV 75 2102 ○ ●	Úpravy potoků	01.10		
TNV 75 2103 ○ ●	Úpravy řek	12.14		
ČSN 75 2106-1	Hrazení bystřin a strží – Část 1: Obecně	08.16		
ČSN 75 2106-2	Hrazení bystřin a strží – Část 2: Objekty pro hrazení bystřin a strží	.18		návrh
ČSN 75 2120	Kilometráž vodních toků a nádrží	01.92		
ČSN 75 2130	Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními	02.12	T – 06.17	
TNV 75 2131 ○	Odběrné a výpustné objekty na vodních tocích - Navrhování	01.10		
ON 75 2303	Nahrazena TNV 75 2303			
TNV 75 2303 ○ ●	Jezy a stupně	12.14		
ČSN 75 2310	Sypané hráze	09.06		
TNV 75 2321 ○ ●	Zprůchodňování migračních bariér rybími přechody	01.11		
TNV 75 2322 ○ ●	Zařízení pro migraci ryb a dalších vodních živočichů přes překážky v malých vodních tocích	08.03		
ČSN P 75 2323	Zajištění poproudových migrací ryb ve vodních tocích	06.14		
ČSN 75 2340	Navrhování přehrad – Hlavní parametry a vybavení	09.17		
TNV 75 2401 ○ ●	Vodní nádrže a zdrže	07.98		
ČSN 75 2405	Vodohospodářská řešení vodních nádrží	04.17		
ČSN 75 2410	Malé vodní nádrže	04.11		
ČSN 75 2411	Zdroje požární vody	04.04		
TNV 75 2415 ○	Suché nádrže	01.13		
ČSN 75 2601	Malé vodní elektrárny – Základní požadavky	11.10		
TNV 75 2910 ○	Manipulační řády vodních děl na vodních tocích	01.04		
ČSN 75 2911	Vodní značky	02.93		
TNV 75 2920 ○	Provozní řády hydrotechnických vodních děl	01.04		
TNV 75 2925 ○	Provoz a údržba vodních toků	05.03		
TNV 75 2931 ●	Povodňové plány	08.06		
ČSN 75 2935	Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních	01.14		
TNV 75 2935	Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních	08.03		
ČSN 75 3102	Zrušena k 1.7.2007			
ČSN 75 3310	Odkaliště	06.09		
ČSN 75 3415	Ochrana vody před ropnými látkami – Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování	10.92	O – 06.93 O – 03.99 T – 09.11	
ČSN 75 3418	Ochrana povrchových a podzemních vod před znečištěním při dopravě ropy a ropných látek silničními vozidly	10.11		
ČSN 75 4030	Křížení a souběhy melioračních zařízení s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními	03.00		
ČSN 75 4100	Průzkum pro meliorační opatření na zemědělských půdách – Základní ustanovení	12.93		
TNV 75 4102 ○	Pedologický průzkum pro meliorační opatření na zemědělských půdách – Základní ustanovení	11.95		
TNV 75 4112 ○	Geologický průzkum pro zemědělské využívání krajiny	01.14		
ČSN 75 4200	Hydromeliorace – Úprava vodního režimu zemědělských půd odvodněním	01.94		
ČSN 75 4210	Hydromeliorace – Odvodňovací kanály	04.15		
TNV 75 4221 ○	Regulace a retardace odtoku na zemědělských pozemcích odvodněných trubkovou drenáží	01.04		
ČSN 75 4306	Hydromeliorace – Závlahové potrubí a trubní sítě	03.10		
TNV 75 4307 ○	Závlahová zařízení podrobná pro postřik	01.18		
TNV 75 4310 ○	Závlahová zařízení pro mikrozávlahy	01.18		
TNV 75 4320 ○	Závlahové kanály	01.09		
ČSN 75 4500	Protierozní ochrana zemědělské půdy	06.96	V – 10.97	
TNV 75 4922 ○	Údržba odvodňovacích zařízení	01.16		

TNV 75 4931 ○	Provozní řády závlah	01.16		
TNV 75 4933 ○	Údržba závlahových zařízení	01.16		
TNV 75 4934 ○	Provoz a údržba závlahových čerpacích stanic	02.17		
ČSN EN 805 (75 5011)	Vodárenství – Požadavky na vnější sítě a jejich součásti	06.01	T – 01.11 O – 07.12	
ČSN EN 14801 (75 5013)	Podmínky pro tlakovou klasifikaci výrobků potrubních systémů určených pro zásobování vodou a odvádění odpadních vod	04.07		
ČSN 75 5025	Orientační tabulky rozvodné vodovodní sítě	07.94		
ČSN EN 15975-1+A1 (75 5030)	Zabezpečení dodávky pitné vody – Pravidla pro management rizik a krizové řízení – Část 1: Krizové řízení	09.17		
ČSN EN 15975-2 (75 5030)	Zabezpečení dodávky pitné vody – Pravidla pro rizikový a krizový management – Část 2: Management rizik	03.14		
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	03.16		
ČSN 75 5050-2	Hospodářství pro dezinfekci vody ve vodohospodářských provozech – Část 2: Dezinfekce prováděná ozonem	04.16		
ČSN 75 5050-3	Hospodářství pro dezinfekci vody ve vodohospodářských provozech – Část 3: Dezinfekce prováděná UV zářením	03.16	O – 09.16	
ČSN 75 5115	Jímání podzemní vody	06.10	T – 12.12	
ČSN 75 5201	Navrhování úpraven vody	04.10		
ČSN EN 14095 (75 5202)	Zařízení k úpravě vody v budovách – Elektrolytické dávkovací zařízení s hliníkovými anodami – Požadavky na provedení, bezpečnost a zkoušení	03.05		
ČSN EN 14743+A1 (75 5203)	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů – Změkčovací zařízení – Požadavky na provoz, bezpečnost a zkoušení	01.08		
ČSN EN 14812+A1 (75 5204)	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů – Dávkovací zařízení chemikálií s předvolbou – Požadavky na provoz, bezpečnost a zkoušení	01.08		
ČSN EN 14897+A1 (75 5210)	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů – Zařízení používající nízkotlaké ultrafialové zářiče – Požadavky na provoz, bezpečnost a zkoušení	01.08		
ČSN EN 14898+A1 (75 5211)	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů – Filtry s aktivními látkami – Požadavky na provoz, bezpečnost a zkoušení	01.08		
ČSN 75 5301	Vodárenské čerpací stanice	06.14		
ČSN 75 5355	Vodojemy	02.11		
ČSN EN 1508 (75 5356)	Vodárenství – Požadavky na systémy a součásti pro akumulaci vody	01.00		
ČSN EN 12897 (75 5360)	Zásobování vodou – Nepřímo ohříváné tlakové (uzavřené) zásobníkové ohříváče vody	06.17		
ČSN 75 5401	Navrhování vodovodního potrubí	12.07		
TNV 75 5402 ○	Výstavba vodovodního potrubí	02.07		
TNV 75 5405 ○	Sanace vodovodních sítí	08.06	T – 06.10	
ČSN EN 1444 (75 5406)	Vláknocementové potrubí – Zásady pro pokládku a ostatní práce na staveništi	04.03		
TNV 75 5408	Bloky vodohospodářských potrubí	01.13		
ČSN 75 5409	Vnitřní vodovody	02.13		
ČSN EN 806-2 (75 5410)	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě – Část 2: Navrhování	10.05		
ČSN EN 806-3 (75 5410)	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě – Část 3: Dimenzování potrubí – Zjednodušená metoda	10.06	O – 06.09	
ČSN EN 806-4 (75 5410)	Vnitřní vodovody pro rozvod vody určené k lidské spotřebě – Část 4: Montáž	09.10		

ČSN EN 806-5 (75 5410)	Vnitřní vodovody pro rozvod vody určené k lidské spotřebě – Část 5: Provoz a údržba	07.12		
TNV 75 5410	Nahrazena TNV 75 5408			
ČSN 75 5411	Vodovodní přípojky	04.06	T – 09.17	
ČSN EN 14506 (75 5412)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem – Automatická přepínací armatura – Skupina H – Druh C	10.05		
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	10.05		
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	10.05		
ČSN EN 12729 (75 5415)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem – Zábrana proti zpětnému průtoku s kontrolovatelným redukováním tlakovým pásmem – Skupina B – Druh A	08.03		
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	08.04		
ČSN EN 13077 (75 5418)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s nekruhovým přepadem (neomezený) - Skupina A - Druh B	01.09		
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	03.05		
ČSN EN 13959 (75 5420)	Zpětná armatura zabráňující znečištění pitné vody zpětným průtokem – DN 6 až DN 250 včetně – Skupina E – Druh A, B, C a D	08.05		
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	10.05		
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	10.05		
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	10.05		
ČSN EN 14622 (75 5424)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem – Volný výtok s kruhovým přepadem (omezený) – Skupina A – Druh F	01.06		
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	02.06		
ČSN EN 13433 (75 5427)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem – Mechanický přerušovač průtoku – Skupina G, Druh A	09.06		
ČSN EN 13434 (75 5428)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem – Mechanický přerušovač průtoku ovládaný hydraulicky – Skupina G, Druh B	10.06		
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	08.08		
ČSN 75 5455	Výpočet vnitřních vodovodů	02.14		

ČSN EN 13076 (75 5461)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem – Neomezený volný výtok – Skupina A – Druh A	12.03		
ČSN EN 1717 (75 5462)	Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech a všeobecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem	04.02		
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	03.08		
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	01.08		
ČSN EN 14395-1 (75 5465)	Vliv organických materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Hodnocení jakosti vody v akumulacích systémů senzorickou analýzou – Část 1: Zkušební metoda	08.05		
ČSN EN 14652+A1 (75 5466)	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů – Zařízení membránové filtrace – Požadavky na provoz, bezpečnost a zkoušení	01.08		
ČSN EN 14718 (75 5467)	Vliv organických materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Určení spotřeby volného chloru – Zkušební postup	05.15		
ČSN EN 15161 (75 5468)	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů – Montáž, provoz, údržba a opravy	07.07		
ČSN EN 15219+A1 (75 5469)	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů – Zařízení na odstraňování dusičnanů - Požadavky na provedení, bezpečnost a zkoušení	05.08		
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	06.14		
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	09.10		
ČSN EN 16056 (75 5471)	Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Metoda pro posuzování pasivního vlivu korozivzdorných ocelí	01.13		
ČSN EN 16057 (75 5472)	Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Stanovení koncentrace zbytkového olova (Pb) – Způsob stanovení	12.12		
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	12.12		
ČSN EN 15848 (75 5480)	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů – Nastavitelné dávkovací systémy pro chemikálie – Požadavky na provoz, bezpečnost a zkoušení	09.10		
ČSN 75 5490	Stavby pro hospodářská zvířata – Vnitřní stájový vodovod	11.01		
TNV 75 5516 ○	Svařování vodovodního a kanalizačního potrubí z plastů	01.03		
TNV 75 5517 ○	Kurzy pro svařování a lepení plastů	01.03		
TNV 75 5518 ○	Vizuální hodnocení svarových spojů	01.03		
TNV 75 5520 ○	Svařování plastů – Svařovací metody	01.03		
ČSN 75 5630	Vodovodní podchody pod dráhou a pozemní komunikací	06.99		
ČSN EN 15031 (75 5631)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Koagulační činidla na bázi hliníku	10.13		SPU
ČSN EN 16401 (75 5632)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Chlorid sodný používaný v systémech elektrochemické výroby chloru	04.14		SPU

ČSN EN 16399 (75 5633)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Thiosíran sodný	05.14		SPU
ČSN EN 16400 (75 5634)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Peroxid vodíku	05.14		SPU
ČSN EN 16380 (75 5635)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Hydrogenperoxosíran draselný	05.14		SPU
ČSN EN 16381 (75 5636)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Peroxodisíran sodný	05.14		SPU
ČSN EN 15032+A1 (75 5640)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Kyselina trichlorisokyanurová	10.08		
ČSN EN 15072 (75 5642)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Dichlorisokyanurát sodný, bezvodý	10.13		SPU
ČSN EN 15073 (75 5643)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát	10.13		SPU
ČSN EN 15074 (75 5644)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Ozon	04.15		SPU
ČSN EN 15362 (75 5645)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Uhličitán sodný	10.14		SPU
ČSN EN 15075 (75 5646)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Hydrogenuhličitán sodný	10.13		SPU
ČSN EN 15077 (75 5647)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Chlornan sodný	10.13		SPU
ČSN EN 15078 (75 5648)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Kyselina sírová	10.13		SPU
ČSN EN 15076 (75 5649)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Hydroxid sodný	10.13		SPU
ČSN EN 15513 (75 5650)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Oxid uhličitý	08.14		SPU
ČSN EN 16038 (75 5651)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Hydrogensíran sodný	12.12		
ČSN EN 15363 (75 5652)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Chlor	10.14		SPU
ČSN EN 15514 (75 5653)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – Kyselina chlorovodíková	10.14		SPU
ČSN EN 16037 (75 5660)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Hydrogensíran sodný	01.13		
ČSN EN 12901 (75 5701)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Pomocné anorganické a filtrační materiály – Definice	02.10		
ČSN EN 12902 (75 5702)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Pomocné anorganické a filtrační materiály – Metody zkoušení	07.05		
ČSN EN 12903 (75 5703)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Práškové aktivní uhlí	08.09		
ČSN EN 12904 (75 5704)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Křemenný písek a křemenný štěrk	10.05		
ČSN EN 12905 (75 5705)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Expandovaný hlinitokřemičitan	05.13		
ČSN EN 12906 (75 5706)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Pemza	05.13		
ČSN EN 12907 (75 5707)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Pyrolyzovaný uhelný materiál	08.09		
ČSN EN 12909 (75 5709)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Antracit	06.13		
ČSN EN 12910 (75 5710)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Granátový písek	06.13		
ČSN EN 12911 (75 5711)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Manganový písek	11.13		

ČSN EN 12912 (75 5712)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Baryt	06.13		
ČSN EN 12913 (75 5713)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Prášková křemelina	06.13		
ČSN EN 12914 (75 5714)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Práškový perlit	05.13		
ČSN EN 12915-1 (75 5715)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulované aktivní uhlí - Část 1: Čerstvé granulované aktivní uhlí	08.09		
ČSN EN 12915-2 (75 5715)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Granulované aktivní uhlí – Část 2: Regenerované granulované aktivní uhlí	08.09		
ČSN EN 14456 (75 5717)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Kostní uhlí	12.04		
ČSN EN 13753 (75 5718)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Granulovaný aktivovaný oxid hlinitý	08.09		
ČSN EN 14369 (75 5719)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Granulovaný aktivovaný oxid hlinitý potažený hydroxidem železitým	10.15		SPU
ČSN EN 16070 (75 5720)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Přírodní zeolit	10.14		
ČSN EN 13754 (75 5721)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Bentonit	08.09		
ČSN EN 13752 (75 5722)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Oxid mangančitý	02.13		
ČSN EN 14368 (75 5723)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Vápenec potažený oxidem mangančím	10.15		SPU
ČSN EN 15029 (75 5725)	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Hydroxid-oxid železitý	06.13		
ČSN EN 878 (75 5801)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Síran hlinitý	09.16		
ČSN EN 881 (75 5802)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlorid hlinitý, chlorid-hydroxid hlinitý a chlorid-hydroxid-síran hlinitý (monomery)	07.05		
ČSN EN 882 (75 5803)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Hlinitan sodný	09.16		SPU
ČSN EN 883 (75 5804)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlorid-hydroxid hlinitý a chlorid-hydroxid-síran hlinitý (polymery)	07.05		
ČSN EN 1209 (75 5805)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Křemičitan sodný	02.99		
ČSN EN 888 (75 5806)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlorid železitý	07.05		
ČSN EN 889 (75 5807)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Síran železnatý	07.05		
ČSN EN 890 (75 5808)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Roztok síranu železitého	01.13		
ČSN EN 891 (75 5809)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlorid-síran železitý	07.05		
ČSN EN 1405 (75 5810)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Alginan sodný	03.10		
ČSN EN 1406 (75 5811)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Modifikované škroby	03.10		
ČSN EN 1407 (75 5812)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Aniontové a neiontové polyakrylamidy	08.08		
ČSN EN 1408 (75 5813)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Poly(chlorid diallyldimethylamonný)	08.08		
ČSN EN 1409 (75 5814)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Polyaminy	08.08		

ČSN EN 1410 (75 5815)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Kationtové polyakrylamidy	08.08		
ČSN EN 1302 (75 5816)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Koagulační činidla na bázi hliníku – Analytické metody	03.00	O – 06.10	
ČSN EN 885 (75 5817)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské potřebě – Chlorid-hydroxid-křemičitan hlinitý	07.05		
ČSN EN 886 (75 5818)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské potřebě – Hydroxid-síran-křemičitan hlinitý	07.05		
ČSN EN 887 (75 5819)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské potřebě – Síran hlinito-železitý	09.16		SPU
ČSN EN 935 (75 5820)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské potřebě – Chlorid hlinito-železitý (monomer) a chlorid-hydroxid hlinito-železitý (monomer)	07.05		
ČSN EN 14664 (75 5821)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Síran železitý krystalický	07.05		
ČSN EN 1197 (75 5823)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Roztok dihydrogenfosforečnanu zinečnatého	09.14		
ČSN EN 13194 (75 5829)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Kyselina octová	09.15		SPU
ČSN EN 12672 (75 5830)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Manganistan draselný	11.16		SPU
ČSN EN 12876 (75 5831)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Kyslík	09.15		SPU
ČSN EN 1278 (75 5832)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Ozon	09.10		
ČSN EN 937 (75 5833)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlor	05.17		
ČSN EN 900 (75 5834)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlornan vápenatý	02.15		
ČSN EN 901 (75 5835)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlornan sodný	12.13		
ČSN EN 902 (75 5836)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Peroxid vodíku	11.16		SPU
ČSN EN 938 (75 5837)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chloritan sodný	05.17		
ČSN EN 939 (75 5838)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Kyselina chlorovodíková	05.17		
ČSN EN 12933 (75 5839)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chemické výrobky pro nouzové použití - Kyselina trichlorisokyanurová	09.15		
ČSN EN 12678 (75 5840)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Peroxomonosíran draselný	11.16		SPU
ČSN EN 12931 (75 5841)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chemické výrobky pro nouzové použití - Dichlorisokyanurát sodný, bezvodý	09.15		
ČSN EN 12932 (75 5842)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chemické výrobky pro nouzové použití - Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát	09.15		
ČSN EN 12926 (75 5843)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Peroxodisíran sodný	09.15		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	02.14		
ČSN EN 12671 (75 5849)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Oxid chloričitý vyráběný v místě použití	05.17		
ČSN EN 12518 (75 5850)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Vápno	03.15		

ČSN EN 1019 (75 5851)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Oxid siřičitý	01.06		
ČSN EN 1421 (75 5852)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlorid amonný	05.13		
ČSN EN 899 (75 5853)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Kyselina sírová	08.09		
ČSN EN 974 (75 5854)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Kyselina fosforečná	10.04		
ČSN EN 936 (75 5855)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Oxid uhličitý	06.14		
ČSN EN 1198 (75 5856)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Dihydrogenfosforečnan sodný	09.05		
ČSN EN 1199 (75 5857)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Hydrogenfosforečnan sodný	09.05		
ČSN EN 1200 (75 5858)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Fosforečnan trisodný	09.05		
ČSN EN 1201 (75 5859)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Dihydrogenfosforečnan draselný	09.05		
ČSN EN 1202 (75 5860)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Hydrogenfosforečnan didraselný	10.05		
ČSN EN 1203 (75 5861)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Fosforečnan tridraselný	09.05		
ČSN EN 1204 (75 5862)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Dihydrogenfosforečnan vápenatý	02.09		
ČSN EN 1205 (75 5863)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Dihydrogendifosforečnan disodný	10.05		
ČSN EN 1206 (75 5864)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Difosforečnan tetrasodný	10.05		
ČSN EN 1207 (75 5865)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Difosforečnan tetradraselný	10.05		
ČSN EN 1208 (75 5866)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Polyfosforečnan sodno-vápenatý	10.05		
ČSN EN 1210 (75 5867)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Trifosforečnan pentasodný	10.05		
ČSN EN 1211 (75 5868)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Trifosforečnan pentadraselný	10.05		
ČSN EN 1212 (75 5869)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Polyfosforečnan sodný	10.05		
ČSN EN 898 (75 5870)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Hydrogenuhličitan sodný	05.13		
ČSN EN 12386 (75 5871)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Síran měďnatý	05.13		
ČSN EN 896 (75 5872)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Hydroxid sodný	05.13		
ČSN EN 897 (75 5873)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Uhličitan sodný	05.13		
ČSN EN 12120 (75 5874)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Hydrogensířičitan sodný	05.13		
ČSN EN 12121 (75 5875)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Disířičitan sodný	05.13		
ČSN EN 12122 (75 5876)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Roztok amoniaku	01.06		
ČSN EN 12123 (75 5877)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Síran amonný	05.13		
ČSN EN 12124 (75 5878)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Sířičitan sodný	05.13		
ČSN EN 12125 (75 5879)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Thiosíran sodný	05.13		
ČSN EN 12126 (75 5880)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Kapalný amoniak	06.13		

ČSN EN 12173 (75 5881)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Fluorid sodný	05.13		
ČSN EN 13176 (75 5882)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Ethanol	09.15		SPU
ČSN EN 13177 (75 5883)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Methanol	09.10		
ČSN EN 12174 (75 5884)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Hexafluorokřemičitan sodný	12.13		
ČSN EN 12175 (75 5885)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Kyselina hexafluorokřemičitá	12.13		
ČSN EN 973 (75 5886)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlorid sodný pro regeneraci měničů iontů	03.10		
ČSN EN 15028 (75 5887)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlorečnan sodný	05.13		
ČSN EN 15041 (75 5888)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Protiinkrustační přípravky pro membrány - Polyfosforečnany	09.14		
ČSN EN 12485 (75 5889)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Uhličitan vápenatý, vápno, polovypálený dolomit, oxid hořečnatý a uhličitan vápenato-hořečnatý – Metody zkoušení	10.10		
ČSN EN 1017 (75 5890)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Polovypálený dolomit	03.15		
ČSN EN 1018+A1 (75 5891)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Uhličitan vápenatý	09.15		SPU
TNV 75 5891 ○	Vodárenské filtrační písky	02.11		
ČSN EN 15030+A1 (75 5892)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Stříbrné soli pro občasné používání	09.15		SPU
ČSN EN 16409 (75 5893)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Dolomitické vápno	06.14		
ČSN EN 15039 (75 5894)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Protiinkrustační přípravky pro membrány – Polykarboxylové kyseliny a jejich soli	09.14		
ČSN EN 15040 (75 5895)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Protiinkrustační přípravky pro membrány – Fosfonové kyseliny a jejich soli	09.14		
ČSN EN 15482 (75 5896)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Manganistan sodný	06.13		
ČSN EN 14805 (75 5897)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlorid sodný k elektrochloraci prováděné na místě bezmembránovou technologií	12.08		
ČSN EN 16003 (75 5898)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Uhličitan vápenato-hořečnatý	05.12		
ČSN EN 16004 (75 5899)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Oxid hořečnatý	05.12		
TNV 75 5910	Zkoušky vodárenských objektů a zařízení	03.09		
ČSN 75 5911	Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí	04.95	T – 03.07	
TNV 75 5922 ○	Provoz a údržba potrubí vodovodů	01.14		
TNV 75 5931 ○	Laboratorní technologické zkoušky úpravy vody – Koagulace	10.95		
TNV 75 5932 ○	Laboratorní technologické zkoušky úpravy vody – Odželezování a odmanganování	10.95		
TNV 75 5933 ○	Laboratorní technologické zkoušky úpravy vody – Sorpce	10.95		
TNV 75 5934 ○	Laboratorní technologické zkoušky úpravy vody – Dezinfekce	10.95		
TNV 75 5940 ○	Mikroskopické posuzování separační účinnosti vodárenské technologie	04.97		
TNV 75 5941 ○	Mikroskopické posuzování jakosti vody dopravované potrubím	01.04		

TNV 75 5950 ○	Provozní řád vodovodu	09.17		
TNV 75 6011 ○	Ochrana prostředí kolem kanalizačních zařízení	09.10		
ČSN 75 6081	Žumpy	04.07		
ČSN 75 6101	Stokové sítě a kanalizační přípojky	04.12	O – 04.13	
ČSN EN 752 (75 6110)	Odvodňovací systémy vně budov – Vedení kanalizace	11.17		SPU
ČSN EN 1671 (75 6111)	Venkovní tlakové systémy stokových sítí	07.98		
ČSN EN 1091 (75 6112)	Venkovní podtlakové systémy stokových sítí	07.98		
ČSN EN 1610 (75 6114)	Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení	04.17		
ČSN EN 12889 (75 6115)	Bezvýkopové provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení	02.01		
TNV 75 6120	Renovace a oprava stokových sítí a kanalizačních přípojek	.18		návrh
ČSN EN 15885 (75 6121)	Klasifikace a funkční vlastnosti technologií pro renovace a opravy stok a kanalizačních přípojek	08.11		
ČSN 75 6190	Stavby pro hospodářská zvířata – Faremní stokové sítě a kanalizační přípojky – Skladování statkových hnojiv a odpadních vod	11.01		
ČSN 75 6230	Podchody stok a kanalizačních přípojek pod dráhou a pozemní komunikací	06.98		
ČSN 75 6261	Dešťové nádrže	09.04	O – 09.06	
ČSN 75 6262	Odlehčovací komory	.18		návrh
TNV 75 6262	Odlehčovací komory a separátory Bude nahrazena ČSN 75 6262	05.03		
ČSN EN 476 (75 6301)	Všeobecné požadavky na stavební dílce kanalizačních systémů	08.11		
ČSN EN 773 (75 6302)	Nahrazena ČSN EN 476 (75 6301)			
ČSN EN 1293 (75 6303)	Nahrazena ČSN EN 476 (75 6301)			
ČSN EN 13380 (75 6304)	Všeobecné požadavky na stavební dílce pro opravy a renovace venkovních stok a kanalizačních přípojek	06.02		
ČSN EN 14457 (75 6305)	Všeobecné požadavky na stavební dílce pro bezvýkopové technologie stok a kanalizačních přípojek	06.05		
ČSN 75 6306	Odolnost kanalizačních trub proti vysokotlakému proplachování – Zkouška pohyblivou tryskou	11.05		
ČSN 75 6307	Přehled evropských norem určených pro sanaci systémů stokových sítí a kanalizačních přípojek	03.06		
ČSN EN 16506 (75 6308)	Způsoby renovace odvodňovacích a stokových systémů – Vložkování pevně ukotvenou vnitřní plastovou vrstvou (RAPL)	05.15		
ČSN EN 16397-1 (75 6320)	Poddajné spojky – Část 1: Funkční požadavky	07.16		
ČSN EN 16397-2 (75 6320)	Poddajné spojky – Část 2: Vlastnosti a zkoušení poddajných spojek, přechodů a pouzder s kovovým páskem	07.16		
ČSN 75 6401	Čistírny odpadních vod pro ekvivalentní počet obyvatel (EO) větší než 500	10.14		
ČSN 75 6402	Čistírny odpadních vod do 500 ekvivalentních obyvatel	09.17		
ČSN EN 12255-1 (75 6403)	Čistírny odpadních vod – Část 1: Všeobecné konstrukční zásady	03.03		
ČSN EN 12255-3 (75 6403)	Čistírny odpadních vod – Část 3: Předčištění	04.02		
ČSN EN 12255-4 (75 6403)	Čistírny odpadních vod – Část 4: Primární čištění	03.03		
ČSN EN 12255-5 (75 6403)	Čistírny odpadních vod – Část 5: Čištění odpadních vod v biologických nádržích	07.00		

ČSN EN 12255-6 (75 6403)	Čistírný odpadních vod – Část 6: Aktivace	03.03		
ČSN EN 12255-7 (75 6403)	Čistírný odpadních vod – Část 7: Biofilmové reaktory	03.03		
ČSN EN 12255-8 (75 6403)	Čistírný odpadních vod – Část 8: Kalové hospodářství	04.02		
ČSN EN 12255-9 (75 6403)	Čistírný odpadních vod – Část 9: Kontrola pachů a větrání	03.03		
ČSN EN 12255-10 (75 6403)	Čistírný odpadních vod – Část 10: Zásady bezpečnosti	04.02		
ČSN EN 12255-11 (75 6403)	Čistírný odpadních vod – Část 11: Všeobecné návrhové údaje	04.02		
ČSN EN 12255-12 (75 6403)	Čistírný odpadních vod – Část 12: Automatizovaný systém řízení	08.04		
ČSN EN 12255-13 (75 6403)	Čistírný odpadních vod – Část 13: Čištění odpadních vod chemickým srážením	09.03		
ČSN EN 12255-14 (75 6403)	Čistírný odpadních vod – Část 14: Dezinfekce	04.05		
ČSN EN 12255-15 (75 6403)	Čistírný odpadních vod – Část 15: Měření standardní oxigenační kapacity v aktivační nádrži	12.04		
ČSN EN 12255-16 (75 6403)	Čistírný odpadních vod – Část 16: Filtrace odpadních vod	06.06		
ČSN EN 12566-1 (75 6404)	Malé čistírný odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 1: Prefabrikované septiky	02.01	T - 05.05	Bude zrušena k 31.5.2018
ČSN EN 12566-1 ed. 2 (75 6404)	Malé čistírný odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 1: Prefabrikované septiky	08.17		
ČSN CEN/TR 12566-2	Malé čistírný odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 2: Zemní infiltrační systémy	06.06		
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	09.17		
ČSN EN 12566-3+A2 (75 6404)	Malé čistírný odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírný odpadních vod	02.14	T - 09.17	Bude zrušena k 31.5.2018
ČSN EN 12566-4 (75 6404)	Malé čistírný odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 4: Septiky montované ze sestavy prefabrikátů na místě	06.08	T - 08.17	Bude zrušena k 31.5.2018
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	08.17		
ČSN CEN/TR 12566-5 (75 6404)	Malé čistírný odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 5: Filtrační systémy pro předčištěné odpadní vody	09.09		
ČSN EN 12566-6 (75 6404)	Malé čistírný odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 6: Prefabrikované čistírný pro dočištění odpadních vod ze septiků	08.13	T - 09.17	Bude zrušena k 31.5.2018
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	09.17		
ČSN EN 12566-7 (75 6404)	Malé čistírný odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 7: Prefabrikované čistírný pro třetí stupeň čištění	09.13	T - 09.17	Bude zrušena k 31.5.2018
ČSN EN 12566-7 ed. 2 (75 6404)	Malé čistírný odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 7: Prefabrikované čistírný pro třetí stupeň čištění	09.17		
ČSN 75 6406	Odvádění a čištění odpadních vod ze zdravotnických zařízení	04.96		R
ČSN 75 6415	Plynové hospodářství čistíren odpadních vod	10.01		
ČSN 75 6505	Zneškodňování odpadních vod z povrchových úprav kovů a plastů	08.91		

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	04.03	T – 08.05	
ČSN EN 858-2 (75 6510)	Odlučovače lehkých kapalin (např. oleje a benzinu) – Část 2: Volba jmenovité velikosti, instalace, provoz a údržba	12.03		
ČSN 75 6551	Odvádění a čištění odpadních vod s obsahem ropných látek	12.08		
ČSN EN 1825-1 (75 6553)	Lapáky tuků – Část 1: Zásady pro navrhování, provádění a zkoušení, označování a řízení jakosti	05.05		
ČSN EN 1825-2 (75 6553)	Lapáky tuků – Část 2: Výběr jmenovitého rozměru, osazování, obsluha a údržba	07.03		
ČSN 75 6560	Čerpací stanice odpadních vod na kanalizační síti	03.16		
ČSN 75 6601	Zrušena k 1.8.1999			
TNV 75 6611 ○	Stanovení oxygenační kapacity aeračního zařízení – Stanovení v čisté vodě	04.97		
TNV 75 6613 ○	Navrhování aeračních systémů čistíren odpadních vod – Pneumatická aerace	04.97		
TNV 75 6614 ○	Navrhování aeračních systémů čistíren odpadních vod – Mechanická aerace	04.97		
TNV 75 6616 ○	Biologické odstraňování fosforu v aktivačních nádržích	07.98		
ČSN 75 6760	Vnitřní kanalizace	01.14	T - 10.15	
ČSN EN 12056-1 (75 6760)	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 1: Všeobecné a funkční požadavky	06.01		
ČSN EN 12056-2 (75 6760)	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod – Navrhování a výpočet	06.01		
ČSN EN 12056-3 (75 6760)	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 3: Odvádění dešťových vod ze střech – Navrhování a výpočet	06.01	T – 05.03 T – 01.14	
ČSN EN 12056-4 (75 6760)	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 4: Čerpací stanice odpadních vod – Navrhování a výpočet	06.01		
ČSN EN 12056-5 (75 6760)	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 5: Instalace a zkoušení, pokyny pro provoz, údržbu a používání	06.01		
ČSN EN 12109 (75 6761)	Vnitřní kanalizace – Podtlakové systémy	07.00		
ČSN EN 12050-1 ed. 2 (75 6762)	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci – Část 1: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi	08.16		
ČSN EN 12050-2 ed. 2 (75 6762)	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci – Část 2: Čerpací stanice odpadních vod bez fekálií	08.16		
ČSN EN 12050-3 ed. 2 (75 6762)	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci – Část 3: Čerpací stanice s omezeným použitím	08.16		
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	10.16		
ČSN 75 6780	Využití šedých a dešťových vod v budovách a na přilehlých pozemcích	.18		návrh
ČSN 75 6790	Stavby pro hospodářská zvířata – Vnitřní stájový odklíz statkových hnojiv – Vnitřní stájová kanalizace	11.01		
ČSN EN 13508-1 (75 6901)	Zjišťování a hodnocení stavu venkovních systémů stokových sítí a kanalizačních přípojek – Část 1: Obecné požadavky	05.13		
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	12.11		
ČSN EN 14654-1 (75 6902)	Řízení a kontrola provozu odvodňovacích a stokových systémů vně budov - Část 1: Čištění	05.06		

ČSN EN 14654-2 (75 6902)	Řízení a kontrola postupů čištění ve stokách a kanalizačních přípojkách – Část 2: Sanace	08.13		
TNV 75 6905 ○	Metodika hodnocení technického stavu kanalizační sítě	.18		návrh
ČSN 75 6909	Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek	10.04		
TNV 75 6910 ○	Zkoušky kanalizačních objektů a zařízení	01.08		
TNV 75 6911 ○	Provozní řád kanalizace	04.10		
TNV 75 6925 ○	Obsluha a údržba stok	01.08		
TNV 75 6930 ○	Obsluha a údržba čistíren odpadních vod	05.10		
ČSN P ISO/TS 13530 (75 7010)	Jakost vod – Návod na řízení kvality chemického a fyzikálně-chemického rozboru vod	02.10		
ČSN P CEN/TS 16800 (75 7011)	Směrnice pro validaci fyzikálně-chemických analytických metod	09.17		
ČSN EN 16493 (75 7012)	Kvalita vod – Nomenklatorické požadavky pro zaznamenávání údajů o biodiverzitě, taxonomických seznamů a určovacích klíčů	03.15		
ČSN EN 16164 (75 7013)	Kvalita vod – Návod pro navrhování a výběr určovacích klíčů	08.13		
ČSN ISO 29201 (75 7014)	Kvalita vod – Variabilita výsledků zkoušek a nejistota měření u mikrobiologických metod	01.13		
ČSN P ENV ISO 13843 (75 7015)	Jakost vod – Pokyny pro validaci mikrobiologických metod	08.02		
ČSN EN 14996 (75 7016)	Jakost vod – Návod k prokazování kvality biologického a ekologického hodnocení vodního prostředí	01.07		
ČSN EN ISO 17994 (75 7017)	Kvalita vod – Požadavky na porovnání relativní výtěžnosti mikroorganismů stanovených dvěma kvantitativními metodami	08.14		
ČSN P ISO/TS 20281 (75 7018)	Jakost vod – Návod pro statistickou interpretaci ekotoxikologických údajů	07.08		
ČSN EN 16101 (75 7019)	Kvalita vod – Návod pro mezilaboratorní porovnávání pro ekologická hodnocení	04.13		
ČSN EN 16260 (75 7020)	Kvalita vod - Vizuální průzkumy mořského dna pomocí dálkově ovládaného a/nebo vlečeného zařízení pro sběr údajů o životním prostředí	04.13		SPU
TNI 75 7021	Kvalita vod – Metoda přidavků standardu	01.14		
ČSN ISO 8466-1 (75 7031)	Jakost vod – Kalibrace a hodnocení analytických metod a určení jejich charakteristik – Část 1: Statistické hodnocení lineární kalibrační funkce	03.94		
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	01.03		
ČSN EN ISO 5667-1 (75 7051)	Jakost vod – Odběr vzorků – Část 1: Návod pro návrh programu odběru vzorků a pro způsoby odběru vzorků	08.07		
ČSN EN 25667-2 (75 7051)	Nahrazena ČSN EN ISO 5667-1.			
ČSN EN ISO 5667-3 (75 7051)	Kvalita vod – Odběr vzorků – Část 3: Návod pro konzervaci vzorků vod a manipulaci s nimi	09.13	O – 12.13	
ČSN ISO 5667-4 (75 7051)	Jakost vod – Odběr vzorků – Část 4: Pokyny pro odběr vzorků z vodních nádrží	02.94		
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	05.08		
ČSN EN ISO 5667-6 (75 7051)	Kvalita vod – Odběr vzorků – Část 6: Návod pro odběr vzorků z řek a potoků	03.17		
ČSN ISO 5667-7 (75 7051)	Jakost vod – Odběr vzorků – Část 7: Pokyny pro odběr vzorků vody a páry v kotelnách	02.96		
ČSN ISO 5667-8 (75 7051)	Jakost vod – Odběr vzorků – Část 8: Pokyny pro odběr vzorků srážek	01.96		
ČSN ISO 5667-10 (75 7051)	Jakost vod – Odběr vzorků – Část 10: Pokyny pro odběr vzorků odpadních vod	01.96	T - 05.07	

ČSN ISO 5667-11 (75 7051)	Kvalita vod – Odběr vzorků – Část 11: Návod pro odběr vzorků podzemních vod	07.12		
ČSN ISO 5667-12 (75 7051)	Jakost vod – Odběr vzorků – Část 12: Pokyny pro odběr vzorků dnových sedimentů	12.97		
ČSN EN ISO 5667-13 (75 7051)	Jakost vod – Odběr vzorků – Část 13: Návod pro odběr vzorků kalů	11.11		
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	03.17		
ČSN EN ISO 5667-15 (75 7051)	Jakost vod – Odběr vzorků – Část 15: Pokyny pro konzervaci a manipulaci se vzorky kalu a sedimentu	03.10		
ČSN EN ISO 5667-16 (75 7051)	Kvalita vod vod – Odběr vzorků – Část 16: Návod pro biologické zkoušení vzorků	11.17		
ČSN ISO 5667-17 (75 7051)	Jakost vod – Odběr vzorků – Část 17: Návod pro odběr vzorků nerozpuštěných látek z velkých objemů vzorku	02.10		
ČSN ISO 5667-18 (75 7051)	Nahrazena ČSN ISO 5667-11:2012			
ČSN EN ISO 5667-19 (75 7051)	Jakost vod – Odběr vzorků – Část 19: Návod pro odběr vzorků v mořských sedimentech	01.05		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	06.17		ORIG
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	08.11		
ČSN ISO 5667-22 (75 7051)	Kvalita vod – Odběr vzorků – Část 22: Návod pro navrhování a instalaci objektů pro monitoring podzemní vody	06.17		ORIG
ČSN ISO 5667-23 (75 7051)	Jakost vod – Odběr vzorků – Část 23: Návod pro pasivní odběr vzorků v povrchových vodách	09.11		
ČSN ISO 5667-24 (75 7051)	Kvalita vod – Odběr vzorků – Část 24: Návod pro provádění auditů odběru vzorků	06.17		ORIG
TNV 75 7055 ○●	Jakost vod – Odběr vzorků – Návod pro odběr vzorků ke stanovení těkavých organických látek (VOC)	02.09		
TNV 75 7121 ○	Požadavky na jakost vody dopravované potrubím při teplotě do 25 °C	06.10		
ČSN 75 7143	Jakost vod – Jakost vody pro závlahu	01.92	T - 02.09	
ČSN 75 7171	Kvalita vod – Složení vody pro průmyslové chladicí okruhy	01.14		
ON 75 7172	Nahrazena PN 01 2980/016/80/93 Jakost vody – Provozní voda pro bavlnářský a hedvábnický průmysl	12.93		INOTEX, spol. s r.o., Dvůr Králové
ČSN 75 7211	Zrušena k 1.8.2008			
ČSN 75 7212	Zrušena k 1.8.2008			
ČSN 75 7214	Zrušena k 1.8.2008			
ČSN 75 7220	Zrušena k 1.7.2017			
ČSN 75 7221	Kvalita vod – Klasifikace kvality povrchových vod	11.17		
TNV 75 7231 ○●	Jakost vod – Metoda stanovení toxického rizika povrchových vod	09.00		
ČSN 75 7300	Jakost vod – Chemický a fyzikální rozbor – Všeobecná ustanovení a pokyny	05.07		
ČSN ISO 17381 (75 7304)	Jakost vod – Výběr a použití metod s přímo použitelnými komerčními analytickými soupravami pro analýzu vod	04.08		
ČSN EN ISO 15839 (75 7305)	Jakost vod – On-line senzorové analyzátoři – Specifikace a zkoušení funkční způsobilosti	05.07		
ČSN EN ISO 15587-1 (75 7310)	Jakost vod – Rozklad ke stanovení vybraných prvků ve vodě – Část 1: Rozklad lučavkou	02.03		

ČSN EN ISO 15587-2 (75 7310)	Jakost vod – Rozklad ke stanovení vybraných prvků ve vodě – Část 2: Rozklad kyselinou dusičnou	02.03		
ČSN 75 7315	Jakost vod – Úprava vzorků odpadních vod před chemickou analýzou	03.11		
TNV 75 7315	Nahrazena ČSN 75 7315			
ČSN EN 1622 (75 7330)	Jakost vod – Stanovení prahového čísla pachu (TON) a prahového čísla chuti (TFN)	04.07		
ČSN EN 1420 (75 7331)	Vliv organických materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Stanovení pachu a chuti vody v rozvodné trubní síti	10.16		
ČSN EN 13052-1 (75 7332)	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Organické materiály – Stanovení barvy a zákalu vody v trubicích rozvodech – Část 1: Zkušební metoda	10.10		
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)	12.14		
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	10.05		
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	09.06		
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	09.06		
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	10.06		
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	07.08		
ČSN EN 16421 (75 7335)	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Stimulace růstu mikroorganismů	06.15		
ČSN EN 15768 (75 7336)	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Identifikace organických látek vyluhovatelných vodou metodou GC-MS	01.16		
TNV 75 7340	Jakost vod – Metody orientační senzorické analýzy	01.05		
ČSN 75 7342	Kvalita vod – Stanovení teploty	07.13		
ČSN EN ISO 7027 (75 7343)	Jakost vod – Stanovení zákalu	12.00		
ČSN EN ISO 7027-1 (75 7343)	Kvalita vod – Stanovení zákalu – Část 1: Kvantitativní metody	01.17		
ČSN EN 27888 (75 7344)	Jakost vod – Stanovení elektrické konduktivity	06.96		
ČSN 75 7346	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných látek	06.02	O – 03.06	
ČSN 75 7347	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných anorganických solí (RAS) v odpadních vodách - Gravimetrická metoda po filtraci filtrem ze skleněných vláken	04.09		
TNV 75 7347	Nahrazena ČSN 75 7347			
ČSN EN 872 (75 7349)	Jakost vod – Stanovení nerozpuštěných látek – Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken	09.05		
ČSN 75 7350	Jakost vod – Stanovení ztráty žíháním nerozpuštěných látek	04.08		
ČSN 75 7358	Kvalita vod – Výpočet celkové mineralizace	05.13		
ČSN 75 7360	Kvalita vod – Stanovení absorpce – Přímé měření absorpce ultrafialového záření vlnové délky 254 nm	06.13		

ČSN EN ISO 7887 (75 7364)	Kvalita vod – Stanovení barvy	07.12		
TNI 75 7364	Kvalita vod – Stanovení barvy pitné vody	01.14		
ČSN ISO 10523 (75 7365)	Jakost vod – Stanovení pH	02.10	T – 04.12	
ČSN 75 7367	Jakost vod – Stanovení oxidačně-redukčního potenciálu (ORP)	03.11		
TNV 75 7367	Nahrazena ČSN 75 7367			
ČSN EN ISO 9963-1 (75 7371)	Jakost vod – Stanovení kyselinové neutralizační kapacity (KNK) – Část 1: Stanovení KNK _{4,5} a KNK _{8,3}	12.96		
ČSN EN ISO 9963-2 (75 7371)	Jakost vod – Stanovení kyselinové neutralizační kapacity (KNK) – Část 2: Stanovení uhličitánové KNK (KNK _{5,4})	12.96		
ČSN 75 7372	Jakost vod – Stanovení zásadové neutralizační kapacity (ZNK)	05.01		
ČSN 75 7373	Jakost vod – Výpočet forem výskytu oxidu uhličitého	05.01		
ČSN ISO 9964-1 (75 7378)	Jakost vod – Stanovení sodíku a draslíku – Část 1: Stanovení sodíku metodou AAS	01.96		
ČSN ISO 9964-2 (75 7378)	Jakost vod - Stanovení sodíku a draslíku – Část 2: Stanovení draslíku metodou AAS	01.96		
ČSN ISO 9964-3 (75 7378)	Jakost vod – Stanovení sodíku a draslíku – Část 3: Stanovení sodíku a draslíku metodou plamenové emisní spektrometrie	01.96		
ČSN EN ISO 15586 (75 7381)	Jakost vod - Stanovení stopových prvků atomovou absorpční spektrometrií s grafitovou kvyetou	08.04		
ČSN ISO 8288 (75 7382)	Jakost vod – Stanovení kobaltu, niklu, mědi, zinku, kadmia a olova – Metody plamenové atomové absorpční spektrometrie	02.95		
ČSN ISO 7980 (75 7383)	Jakost vod – Stanovení vápníku a hořčíku – Metoda atomové absorpční spektrometrie	02.95	T - 07.00	
ČSN ISO 6059 (75 7384)	Jakost vod – Stanovení sumy vápníku a hořčíku – Odměrná metoda s EDTA	01.96		
ČSN 75 7385	Jakost vod – Stanovení železa a manganu - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie	03.10		
TNV 75 7385	Nahrazena ČSN 75 7385			
ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	Jakost vod – Stanovení vybraných prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES)	09.09		
ČSN EN ISO 17294-1 (75 7388)	Jakost vod – Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) – Část 1: Všeobecné směrnice	07.07		
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	03.17		
ČSN ISO 15923-1 (75 7389)	Kvalita vod – Stanovení vybraných ukazatelů diskrétními analytickými systémy – Část 1: Amonné ionty, dusičnany, dusitany, chloridy, orthofosforečnany, sírany a křemičitany s fotometrickou detekcí	07.17		SPU
TNV 75 7389	Jakost vod – Stanovení rozpuštěné mědi, olova, kadmia, selenu, thallia, kobaltu, niklu, chromu a rtuti rozpouštěcí (stripping) voltametrií	04.02		
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	09.09		
ČSN EN ISO 10304-2 (75 7391)	Nahrazena ČSN EN ISO 10304-1 (75 7391)			
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	07.97		

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	03.00		
ČSN EN ISO 14911 (75 7392)	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných kationtů Li^+ , Na^+ , NH_4^+ , K^+ , Mn^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Sr^{2+} a Ba^{2+} chromatografií iontů – Metoda pro vody a odpadní vody	07.00		
ČSN 75 7400	Jakost vod – Stanovení stříbra metodami atomové absorpční spektrometrie	07.98		
ČSN ISO 10566 (75 7401)	Jakost vod – Stanovení hliníku – Spektrofotometrická metoda s pyrokatecholovou violetí	03.97		
ČSN EN ISO 12020 (75 7402)	Jakost vod – Stanovení hliníku – Metody atomové absorpční spektrometrie	12.00		
ČSN ISO 17378-2 (75 7403)	Kvalita vod – Stanovení arsenu a antimonu – Část 2: Metoda atomové absorpční spektrometrie s generováním hydridů (HG-AAS)	07.15		
ČSN EN 26595 (75 7404)	Zrušena k 1.11.2014			
ČSN ISO 9390 (75 7406)	Jakost vod – Stanovení boritanů – Spektrofotometrické stanovení s azomethinem-H	02.96		
TNV 75 7408 ○ ●	Jakost vod – Stanovení barya metodami atomové absorpční spektrometrie	02.99		
ČSN EN ISO 15061 (75 7410)	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných bromičnanů – Metoda kapalinové chromatografie iontů	04.02		
ČSN EN ISO 11206 (75 7411)	Kvalita vod – Stanovení rozpuštěných bromičnanů – Metoda chromatografie iontů (IC) a post-kolonové reakce (PCR)	09.13		
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)	02.13		
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)	02.13		
ČSN EN ISO 14403 (75 7413)	Nahrazena ČSN EN ISO 14403-2 (75 7413)			
ČSN ISO 6703-2 (75 7414)	Jakost vod – Stanovení kyanidů – Část 2: Stanovení snadno uvolnitelných kyanidů	02.95		
ČSN ISO 6703-3 (75 7414)	Jakost vod – Stanovení kyanidů – Část 3: Stanovení chlorkyanu	01.96		
ČSN 75 7415	Jakost vod – Stanovení celkových kyanidů po destilaci – Metoda fotometrická, odměrná a potenciometrická	03.10		
TNV 75 7415	Nahrazena ČSN 75 7415			
ČSN ISO 6058 (75 7416)	Jakost vod – Stanovení vápníku – Odměrná metoda s EDTA	01.96		
ČSN EN ISO 5961 (75 7418)	Jakost vod – Stanovení kadmia atomovou absorpční spektrometrií	02.96		
ČSN ISO 7393-1 (75 7419)	Jakost vod – Stanovení volného a celkového chloru – Část 1: Odměrná metoda s N,N-diethyl-1,4-fenylendiaminem	02.95	T – 07.00	
ČSN ISO 7393-2 (75 7419)	Jakost vod – Stanovení volného a celkového chloru – Část 2: Kolorimetrická metoda s N,N-diethyl-1,4-fenylendiaminem pro běžnou kontrolu	02.95	T – 07.00	
ČSN ISO 7393-3 (75 7419)	Jakost vod – Stanovení volného a celkového chloru – Část 3: Jodometrická titrační metoda stanovení celkového chloru	02.95	T – 07.00	
ČSN ISO 9297 (75 7420)	Jakost vod – Stanovení chloridů – Argentometrické stanovení s chromanovým indikátorem (metoda podle Mohra)	02.96		

ČSN EN ISO 15682 (75 7421)	Jakost vod – Stanovení chloridů průtokovou analýzou (FIA a CFA) se spektrofotometrickou nebo potenciometrickou detekcí	04.02		
TNV 75 7422	Nahrazena ČSN EN ISO 15586 (75 7381)			
ČSN 75 7422	Kvalita vod – Stanovení chloridů – Absorpční fotometrická metoda s thiokyanatanem rtuťnatým – Metoda ve zkumavkách	02.15		
ČSN EN ISO 18412 (75 7423)	Jakost vod – Stanovení chromu(VI) – Fotometrická metoda pro slabě znečištěné vody	04.07		
ČSN ISO 11083 (75 7424)	Jakost vod – Stanovení chromu(VI) – Spektrofotometrická metoda s 1,5-difenyلكarbazidem	02.96		
ČSN EN 1233 (75 7425)	Jakost vod – Stanovení chromu – Metody atomové absorpční spektrometrie	11.97		
ČSN EN ISO 23913 (75 7426)	Stanovení chromu(VI) – Metoda průtokové analýzy (CFA a FIA) s fotometrickou detekcí	01.10		
TNV 75 7426	Nahrazena ČSN EN ISO 15586 (75 7381)			
ČSN ISO 10359-1 (75 7430)	Jakost vod – Stanovení fluoridů – Část 1: Elektrochemická metoda pro pitné a málo znečištěné vody	02.96		
ČSN ISO 10359-2 (75 7430)	Jakost vod – Stanovení fluoridů – Část 2: Stanovení anorganicky vázaných celkových fluoridů po rozkladu a destilaci	03.96		
TNV 75 7431	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných fluoridů – Spektrofotometrická metoda se zirkonalizarem	02.06		
ČSN ISO 6332 (75 7433)	Jakost vod – Stanovení železa – Fotometrická metoda s 1,10-fenantrolinem	02.95	O – 06.07	
ČSN ISO 5666-1 (75 7438)	Zrušena k 1.9.1998			
ČSN ISO 5666-2 (75 7438)	Zrušena k 1.8.2012			
ČSN EN ISO 12846 (75 7439)	Kvalita vod – Stanovení rtuti – Metoda atomové absorpční spektrometrie (AAS) po zkoncentrování a bez něj	11.12		
ČSN EN 1483 (75 7439)	Nahrazena ČSN EN ISO 12846 (75 7439)			
ČSN 75 7440	Jakost vod – Stanovení celkové rtuti termickým rozkladem, amalgamací a atomovou absorpční spektrometrií	04.09		
TNV 75 7440	Nahrazena ČSN 75 7440			
ČSN EN 12338 (75 7441)	Nahrazena ČSN EN ISO 12846 (75 7439)			
ČSN EN ISO 17852 (75 7442)	Jakost vod – Stanovení rtuti – Metoda atomové fluorescenční spektrometrie	08.08		
ČSN EN 13506 (75 7442)	Nahrazena ČSN EN ISO 17852 (75 7442)			
ČSN ISO 6333 (75 7447)	Jakost vod – Stanovení manganu – Spektrofotometrická metoda s formaldoximem	02.96	O – 03.06	
ČSN ISO 5664 (75 7449)	Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Odměrná metoda po destilaci	06.94		
ČSN ISO 6778 (75 7450)	Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Potenciometrická metoda	06.94		
ČSN ISO 7150-1 (75 7451)	Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Část 1: Manuální spektrometrická metoda	06.94	T – 05.07	
ČSN ISO 7150-2 (75 7451)	Zrušena k 1.10.2006			
ČSN EN 26777 (75 7452)	Jakost vod – Stanovení dusitanů – Molekulární absorpční spektrofotometrická metoda	09.95		
ČSN ISO 7890-1 (75 7453)	Zrušena k 1.10.2006			
ČSN ISO 7890-2 (75 7453)	Zrušena k 1.10.2006			

ČSN ISO 7890-3 (75 7453)	Jakost vod – Stanovení dusičnanů – Část 3: Spektrometrická metoda s kyselinou sulfosalicylovou	01.95		
ČSN EN ISO 11732 (75 7454)	Jakost vod – Stanovení amoniakálního dusíku – Metoda průtokové analýzy (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí	09.05		
ČSN 75 7455	Jakost vod – Stanovení dusičnanů – Fotometrická metoda s 2,6-dimethylfenolem – Metoda ve zkumavkách	03.09		
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	12.97		
ČSN ISO 17289 (75 7461)	Kvalita vod – Stanovení rozpuštěného kyslíku – Metoda s optickým senzorem	07.15		
TNV 75 7461	Nahrazena ČSN EN ISO 15586 (75 7381)			
ČSN EN 25813 (75 7462)	Jakost vod – Stanovení rozpuštěného kyslíku – Jodometrická metoda	02.95		
ČSN EN ISO 5814 (75 7463)	Kvalita vod – Stanovení rozpuštěného kyslíku – Elektrochemická metoda s membránovou sondou	05.13		
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)	09.05		
ČSN EN ISO 15681-2 (75 7464)	Jakost vod – Stanovení orthofosforečnanů a celkového fosforu průtokovou analýzou (FIA a CFA) – Část 2: Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA)	09.05		
ČSN EN 1189 (75 7465)	Nahrazena ČSN EN ISO 6878 (75 7465)			
ČSN EN ISO 6878 (75 7465)	Jakost vod – Stanovení fosforu – Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným	02.05		
TNV 75 7466 ●	Jakost vod – Stanovení fosforu po rozkladu kyselinou dusičnou a chloristou (pro stanovení ve znečištěných vodách)	12.99		
TNV 75 7467	Nahrazena ČSN EN ISO 15586 (75 7381)			
ČSN ISO 13358 (75 7474)	Jakost vod – Stanovení snadno uvolnitelných sulfidů	06.04		
ČSN ISO 10530 (75 7475)	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných sulfidů – Fotometrická metoda s methylenovou modří	02.96		
TN 75 7476	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných síranů - Gravimetrická metoda s chloridem barnatým	02.06		
ČSN 75 7477	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných síranů – Odměrná metoda s dusičnanem olovnatým	03.10	O - 05.10	
TNV 75 7477	Nahrazena ČSN 75 7477			
ČSN ISO 22743 (75 7478)	Jakost vod – Stanovení síranů – Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA)	11.10		
ČSN P ISO/TS 17379-2 (75 7480)	Kvalita vod – Stanovení selenu – Část 2: Metoda atomové absorpční spektrometrie s generováním hydridů (HG-AAS)	07.15		
ČSN 75 7481	Jakost vod – Stanovení reaktivního rozpuštěného křemíku molybdenanem amonným	03.11		
TNV 75 7481	Nahrazena ČSN 75 7481			
ČSN EN ISO 16264 (75 7482)	Jakost vod - Stanovení rozpuštěných křemičitanů průtokovou analýzou (FIA a CFA) a fotometrickou detekcí	10.04		
TNV 75 7497	Nahrazena ČSN EN ISO 15586 (75 7381)			
ČSN 75 7506	Jakost vod – Stanovení extrahovatelných látek metodou infračervené spektrometrie (ELIR)	06.02	T - 03.05	
ČSN EN ISO 9377-2 (75 7507)	Jakost vod – Stanovení uhlovodíků C ₁₀ až C ₄₀ – Část 2: Metoda plynové chromatografie po extrakci rozpouštědlem	10.01	T – 05.07	
TNI 75 7507	Kvalita vod – Stanovení uhlovodíků C ₁₀ až C ₄₀ ve vodách s nízkou koncentrací uhlovodíků – Metoda plynové chromatografie po extrakci rozpouštědlem	02.15		

ČSN 75 7508	Jakost vod – Stanovení extrahovatelných látek gravimetrickou metodou (EL _{GR})	04.03		
ČSN 75 7509	Jakost vod – Stanovení tuků a olejů v odpadních vodách - Gravimetrická metoda po odpaření vzorku	05.08		
ČSN ISO 11349 (75 7510)	Jakost vod – Stanovení málo těkavých lipofilních látek – Gravimetrická metoda	08.11		
ČSN EN 1484 (75 7515)	Jakost vod – Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) a rozpuštěného organického uhlíku (DOC)	07.98		
ČSN EN 1899-1 (75 7517)	Jakost vod – Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech (BSK _n) – Část 1: Zředovací a očkovací metoda s přidavkem allylthiomocoviny	02.99		
ČSN EN 1899-2 (75 7517)	Jakost vod – Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech (BSK _n) – Část 2: Metoda pro neředěné vzorky	02.99		
ČSN EN ISO 8467 (75 7519)	Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku manganistanem (CHSK _{Mn})	02.97	T – 10.06	
TNV 75 7520	Nahrazena Změnou Z1 ČSN ISO 6060 (75 7522) a ČSN ISO 15705			
ČSN ISO 15705 (75 7521)	Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku (CHSK _{Cr}) – Metoda ve zkumavkách	09.08		
TNI 75 7521	Kvalita vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku (CHSK _{Cr}) – Metoda ve zkumavkách	02.13		
ČSN ISO 6060 (75 7522)	Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku	12.08	T – 03.10 O – 06.10	
ČSN EN 12260 (75 7524)	Jakost vod – Stanovení dusíku – Stanovení vázaného dusíku (TN _b) po oxidaci na oxidy dusíku	05.04		
ČSN EN 25663 (75 7525)	Jakost vod – Stanovení dusíku podle Kjeldahla – Odměrná metoda po mineralizaci se selenem	03.95		
ČSN ISO 29441 (75 7526)	Jakost vod – Stanovení celkového dusíku po rozkladu UV zářením – Metoda průtokové analýzy (CFA a FIA) se spektrometrickou detekcí	08.11		
ČSN EN ISO 11905-1 (75 7527)	Jakost vod – Stanovení dusíku – Část 1: Metoda oxidační mineralizace peroxodisíranem	10.99		
ČSN ISO 6439 (75 7528)	Jakost vod – Stanovení jednosytných fenolů – Spektrofotometrická metoda s 4-aminoantipyrinem po destilaci	02.95		
ČSN ISO 8165-1 (75 7529)	Jakost vod – Stanovení vybraných jednosytných fenolů – Část 1: Metoda plynové chromatografie po extrakčním zkoncentrování	02.96		
ČSN 75 7530	Jakost vod – Stanovení extrahovatelného organicky vázaného chloru	01.92		
ČSN EN ISO 9562 (75 7531)	Jakost vod – Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX)	05.05	T – 04.08	
TNI 75 7531	Kvalita vod – Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX) v odpadních vodách s vyšší koncentrací chloridů	11.12		
ČSN ISO 16265 (75 7533)	Jakost vod – Stanovení aniontových tensidů methylenovou modří (MBAS) – Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA)	11.10	T – 04.12	
ČSN EN 903 (75 7534)	Jakost vod – Stanovení aniontových tensidů methylenovou modří (MBAS)	06.96		
ČSN ISO 7875-2 (75 7535)	Jakost vod – Stanovení povrchově aktivních látek (PAL) – Část 2: Stanovení neiontových PAL Dragendorffovým činidlem	02.96		
ČSN 75 7536	Jakost vod – Stanovení huminových látek	03.11		
TNV 75 7536	Nahrazena ČSN 75 7536			
ČSN EN 14207 (75 7541)	Jakost vod – Stanovení epichlorhydrinu	10.03		
ČSN EN 12673 (75 7544)	Jakost vod – Stanovení některých vybraných chlorfenolů metodou plynové chromatografie	01.00		

ČSN EN ISO 17495 (75 7546)	Jakost vod – Stanovení vybraných nitrofenolů – Metoda plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí po extrakci tuhou fází	10.03		
TNV 75 7549 ●	Jakost vod – Stanovení potenciálu trihalomethanů (PTHM) za normalizovaných podmínek jejich vzniku	07.01		
ČSN 75 7550	Zrušena k 1.8.2013			
TNV 75 7550	Nahrazena ČSN EN ISO 15680 (75 7558)			
ČSN EN ISO 10301 (75 7551)	Jakost vod – Stanovení vysoce těkavých halogenovaných uhlovodíků – Metody plynové chromatografie	08.98		
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	02.09		
ČSN 75 7554	Jakost vod – Stanovení vybraných polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) – Metoda HPLC s fluorescenčním a metoda GC s hmotnostním detektorem	08.98		
ČSN EN ISO 17993 (75 7555)	Jakost vod – Stanovení 15 polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) metodou HPLC s fluorescenční detekcí po extrakci kapalina-kapalina	08.04		
ČSN ISO 28540 (75 7556)	Kvalita vod – Stanovení 16 polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) ve vodě – Metoda plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS)	11.12		
ČSN EN 16691 (75 7557)	Kvalita vod – Stanovení vybraných polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) v celkových vzorcích vody – Metoda extrakce tuhou fází (SPE) s disky SPE kombinovaná s plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií (GC-MS)	03.16		
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 desorpcí	09.04		
ČSN ISO 11423-1 (75 7559)	Jakost vod – Stanovení benzenu a některých jeho derivátů – Část 1: Metoda head-space a plynové chromatografie	02.10		
ČSN ISO 11423-2 (75 7559)	Jakost vod – Stanovení benzenu a některých jeho derivátů – Část 2: Metoda extrakce a plynové chromatografie	02.10		
ČSN EN ISO 14402 (75 7567)	Jakost vod – Stanovení fenolů průtokovou analýzou (FIA a CFA)	09.00		
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	04.07		
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	08.12		
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	01.13		
ČSN ISO 20179 (75 7574)	Jakost vod – Stanovení microcystinů – Metoda extrakce tuhou fází (SPE) a HPLC s UV detekcí	08.06		
ČSN ISO 10260 (75 7575)	Jakost vod – Měření biochemických ukazatelů – Spektrofotometrické stanovení koncentrace chlorofylu-a	02.96		
ČSN EN ISO 10695 (75 7576)	Jakost vod – Stanovení vybraných sloučenin s organicky vázaným dusíkem a fosforem – Metody plynové chromatografie	04.01		

ČSN EN ISO 11369 (75 7577)	Jakost vod – Stanovení vybraných herbicidů – Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie s UV detekcí po extrakci do tuhé fáze (SPE)	11.98		
ČSN EN 12918 (75 7578)	Jakost vod – Stanovení parathionu, parathion-methylu a některých dalších organofosforových sloučenin plynovou chromatografií po extrakci dichlormethanem	07.00		
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)	03.13	T – 02.14	
ČSN EN ISO 6468 (75 7580)	Jakost vod – Stanovení některých organochlorových insekticidů, polychlorovaných bifenyliů a chlorbenzenů – Metoda plynové chromatografie po extrakci kapalina–kapalina	07.98		
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	10.03		
ČSN ISO 21458 (75 7582)	Jakost vod – Stanovení glyfosátu a AMPA – Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) s fluorimetrickou detekcí	02.10		
ČSN EN ISO 22478 (75 7583)	Jakost vod – Stanovení některých výbušnin a podobných sloučenin – Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) s UV detekcí	11.06		
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	11.06	O – 12.07	
ČSN EN ISO 17353 (75 7585)	Jakost vod – Stanovení vybraných organocínicích sloučenin – Metoda plynové chromatografie	04.06		
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	03.10		
ČSN EN ISO 18856 (75 7587)	Jakost vod – Stanovení vybraných ftalátů plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií	04.06		
ČSN P ISO/TS 11370 (75 7588)	Jakost vod – Stanovení vybraných organických herbicidů – Metoda automatického mnohonásobného vyvíjení (AMD)	03.10		
ČSN ISO 24293 (75 7589)	Jakost vod – Stanovení jednotlivých izomerů nonylfenu – Metoda extrakce tuhou fází (SPE) a plynové chromatografie/hmotnostní spektrometrie (GC/MS)	03.10		
ČSN EN ISO 16588 (75 7590)	Jakost vod – Stanovení šesti komplexotvorných látek – Metoda plynové chromatografie	07.04	T – 04.06	
ČSN ISO 17858 (75 7591)	Jakost vod – Stanovení polychlorovaných bifenyliů podobných dioxinům – Metoda plynové chromatografie/hmotnostní spektrometrie	02.11		
ČSN P ISO/TS 28581 (75 7592)	Kvalita vod – Stanovení vybraných nepolárních látek – Metoda plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS)	09.13		
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)	11.14		
ČSN P CEN/TS 16692 (75 7594)	Kvalita vod – Stanovení tributylcinu (TBT) v celkových vzorcích vody – Metoda extrakce tuhou fází (SPE) s diskem SPE a plynové chromatografie s hmotnostní spektrometrií s trojitým kvadrupólem	11.15		

ČSN EN 16694 (75 7595)	Kvalita vod – Stanovení vybraných polybromovaných difenyletherů (PBDE) v celkových vzorcích vody – Metoda extrakce tuhou fází (SPE) s diskem SPE kombinovaná s plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií (GC-MS)	03.16		
ČSN EN 16693 (75 7596)	Kvalita vod – Stanovení organochlorových pesticidů (OCP) v celkových vzorcích vody – Metoda extrakce tuhou fází (SPE) s diskem SPE kombinovaná s plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií (GC-MS)	03.16		
ČSN EN ISO 17943 (75 7597)	Kvalita vod – Stanovení těkavých organických látek ve vodě – Metoda mikroextrakce headspace tuhou fází (HS-SPME) a plynové chromatografie–hmotnostní spektrometrie (GC-MS)	11.16		
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 zachytu (ECNI)	10.16		SPU
ČSN 75 7600	Kvalita vod – Stanovení radionuklidů – Obecná ustanovení	06.13		
ČSN EN ISO 11704 (75 7608)	Kvalita vod – Měření celkové aktivity alfa a celkové aktivity beta v neslaných vodách – Kapalinová scintilační měřicí metoda	02.16		SPU
ČSN EN ISO 10704 (75 7609)	Kvalita vod – Měření celkové aktivity alfa a celkové aktivity beta v neslaných vodách – Metoda přímé depozice tenké vrstvy	02.16		SPU
ČSN 75 7610	Jakost vod – Stanovení celkové objemové aktivity alfa srážecí metodou	04.08		
ČSN 75 7611	Jakost vod – Stanovení celkové objemové aktivity alfa	04.05		
ČSN 75 7612	Jakost vod – Stanovení celkové objemové aktivity beta	05.04		
ČSN 75 7613	Kvalita vod – Rychlá metoda stanovení celkové objemové aktivity beta	09.14		
ČSN 75 7614	Jakost vod – Stanovení uranu	08.98	T - 05.05	
ČSN 75 7615	Kvalita vod – Rychlá metoda stanovení celkové objemové aktivity alfa	02.17		
ČSN EN ISO 9697 (75 7616)	Kvalita vod – Měření celkové objemové aktivity beta v neslaných vodách – Metoda tlusté vrstvy	12.17		SPU
TNV 75 7621	Jakost vod - Stanovení radia 228 srážecí metodou	02.06		
ČSN 75 7622	Jakost vod – Stanovení radia 226	08.98	T - 05.05	R
ČSN 75 7623	Jakost vod – Stanovení radia 226 emanometricky bez koncentrování	03.09		
TNV 75 7623	Nahrazena ČSN 75 7623			
ČSN 75 7624	Jakost vod – Stanovení radonu 222	05.01	T - 05.05	
ČSN 75 7625	Jakost vod – Stanovení radonu 222 kapalinovou scintilační měřicí metodou	03.10		
TNV 75 7625	Nahrazena ČSN 75 7625			
ČSN 75 7627	Kvalita vod – Stanovení olova 210	10.15		
ČSN 75 7626	Jakost vod – Stanovení polonia 210	05.07		
ČSN ISO 10703 (75 7630)	Jakost vod – Stanovení objemové aktivity radionuklidů – Metoda spektrometrie záření gama s vysokým rozlišením	09.08	T - 03.16 Označení ČSN ISO 10703 se mění na ČSN EN ISO 10703	
ČSN ISO 9698 (75 7635)	Jakost vod – Stanovení objemové aktivity tritia – Kapalinová scintilační měřicí metoda	09.11	T - 01.16 Označení ČSN ISO 9698 se mění na ČSN EN ISO 9698	

ČSN EN ISO 13162 (75 7636)	Kvalita vod – Stanovení aktivity uhlíku 14 – Kapalinová scintilační měřicí metoda	02.16		SPU
ČSN EN ISO 13160 (75 7637)	Kvalita vod – Stroncium 90 a stroncium 89 – Kapalinová scintilační metoda nebo metoda proporcionálního počítání	04.16		SPU
ČSN EN ISO 13161 (75 7638)	Kvalita vod – Měření objemové aktivity polonia 210 ve vodě spektrometrií záření alfa	04.16		SPU
ČSN EN 16698 (75 7700)	Kvalita vod – Návod pro kvantitativní a kvalitativní odběr vzorků fytoplanktonu z vnitrozemských vod	04.16		
ČSN 75 7701	Jakost vod – Metodika odběru a zpracování vzorků makrozoobentosu tekoucích vod metodou PERLA	05.08		
ČSN EN 15110 (75 7702)	Jakost vod – Návod pro odběr vzorků zooplanktonu ze stojatých vod	12.06		
ČSN EN ISO 10870 (75 7703)	Kvalita vod – Návod pro výběr metod a zařízení pro odběr vzorků sladkovodního makrozoobentosu	01.13		
ČSN EN 27828 (75 7703)	Nahrazena ČSN EN ISO 10870 (75 7703)			
ČSN EN 28265 (75 7704)	Nahrazena ČSN EN ISO 10870 (75 7703)			
ČSN EN 15910 (75 7705)	Kvalita vod – Návod pro odhadování výskytu ryb mobilními hydroakustickými metodami	08.14		
ČSN EN 14011 (75 7706)	Jakost vod – Odběr vzorků ryb pomocí elektrického proudu	09.03		
ČSN EN 13946 (75 7707)	Kvalita vod – Návod pro rutinní odběr a úpravu vzorků bentických rozsivek z řek a jezer	09.14		
ČSN EN 14757 (75 7708)	Kvalita vod – Odběr vzorků ryb mnohoočkovými tenaty	12.15		
ČSN EN ISO 16665 (75 7709)	Kvalita vod – Směrnice pro kvantitativní odběr vzorků makrofauny mořského dna a jejich zpracování	06.14		SPU
ČSN EN 14962 (75 7710)	Jakost vod – Pokyny pro oblast použití a výběr metod pro odběr vzorků ryb	12.06		
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	04.07		
ČSN 75 7712	Kvalita vod – Biologický rozbor – Stanovení biosestonu	02.13		
ČSN 75 7713	Kvalita vod – Biologický rozbor – Stanovení abiosestonu	11.15		
ČSN 75 7714	Kvalita vod – Biologický rozbor – Stanovení bentosu	07.15		
ČSN 75 7715	Kvalita vod – Biologický rozbor – Stanovení nárostů	06.15		
ČSN 75 7716	Jakost vod – Biologický rozbor – Stanovení saprobního indexu	07.98		
ČSN 75 7717	Kvalita vod – Stanovení planktonních sinic	12.13		
ČSN EN 15204 (75 7718)	Jakost vod – Návod pro počítání fytoplanktonu za použití inverzní mikroskopie (metoda podle Utermöhl)	04.07		
ČSN EN 15708 (75 7719)	Jakost vod – Návod pro sledování, odběr vzorků a laboratorní analýzu fyto-bentosu v mělkých tekoucích vodách	05.10		
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	04.01		
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	04.01		
ČSN EN 14184 (75 7721)	Kvalita vod – Návod pro sledování vodních makrofyt v tekoucích vodách	03.15		
ČSN EN 14407 (75 7722)	Kvalita vod – Návod pro identifikaci a kvantifikaci bentických rozsivek z řek a jezer	03.15		
ČSN EN 14614 (75 7723)	Jakost vod – Návod pro hodnocení hydromorfologických charakteristik řek	07.05		

ČSN EN 15460 (75 7724)	Jakost vod – Návod pro sledování vodních makrofyt v jezerech	06.08		
ČSN EN 15843 (75 7725)	Jakost vod – Návod pro určení stupně modifikace hydromorfologie řek	07.10		
ČSN EN 16039 (75 7726)	Kvalita vod – Návod pro hodnocení hydromorfologických charakteristik jezer	04.12		
ČSN EN 16870 (75 7727)	Kvalita vod – Návod pro určení stupně modifikace hydromorfologie jezer	10.17		
ČSN EN 16150 (75 7728)	Kvalita vod – Návod pro poměrný (proporcionální) multihabitatový odběr vzorků makrozoobentosu z broditelných vod	11.12		
TNI CEN/TR 16151 (75 7729)	Jakost vod – Návod pro navrhování multimetrických indexů	09.11		
ČSN EN 16772 (75 7730)	Kvalita vod – Návod pro odběr vzorků bezobratlých v hyporeické zóně řek	10.16		SPU
ČSN EN ISO 8192 (75 7731)	Jakost vod – Zkouška inhibice spotřeby kyslíku aktivovaným kalem při oxidaci uhlíkatých látek a amoniakálního dusíku	09.07		
ČSN EN ISO 9509 (75 7732)	Jakost vod – Zkouška toxicity pro hodnocení inhibice nitrifikace mikroorganismy aktivovaného kalu	04.07		
ČSN EN ISO 10712 (75 7733)	Jakost vod – Zkouška inhibice růstu na <i>Pseudomonas putida</i> (zkouška inhibice rozmnožování buněk <i>Pseudomonas</i>)	12.97		
ČSN EN ISO 11348-1 (75 7734)	Jakost vod – Stanovení inhibičního vlivu vzorků vod na světelnou emisi <i>Vibrio fischeri</i> (Zkouška na luminescenčních bakteriích) – Část 1: Metoda s čerstvě připravenými bakteriemi	05.09		
ČSN EN ISO 11348-2 (75 7734)	Jakost vod – Stanovení inhibičního vlivu vzorků vod na světelnou emisi <i>Vibrio fischeri</i> (Zkouška na luminescenčních bakteriích) – Část 2: Metoda se sušenými bakteriemi	05.09		
ČSN EN ISO 11348-3 (75 7734)	Jakost vod – Stanovení inhibičního vlivu vzorků vod na světelnou emisi <i>Vibrio fischeri</i> (Zkouška na luminescenčních bakteriích) – Část 3: Metoda s lyofilizovanými bakteriemi	05.09		
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 luminescenčními bakteriemi)	03.13		
ČSN EN ISO 8692 (75 7740)	Kvalita vod – Zkouška inhibice růstu sladkovodních zelených řas	08.12		
ČSN EN ISO 10710 (75 7741)	Kvalita vod - Zkouška inhibice růstu mořských a brakických makroskopických řas <i>Ceramium tenuicorne</i>	09.13		SPU
TNV 75 7741 ○	Jakost vod – Mikrometoda stanovení toxicity a trofického potenciálu řasovým testem	04.97		
ČSN EN ISO 10253 (75 7742)	Jakost vod – Zkouška inhibice růstu mořských řas <i>Skeletonema costatum</i> a <i>Phaeodactylum tricornutum</i>	06.17		SPU
ČSN ISO 14442 (75 7743)	Jakost vod – Návod na provedení zkoušek inhibice růstu řas s málo rozpustnými materiály, těkavými sloučeninami, kovy a odpadní vodou	04.08		
TNI ISO/TR 11044 (75 7744)	Jakost vod – Vědecké a technické aspekty vsádkových zkoušek inhibice růstu řas	01.11		
ČSN EN ISO 20079 (75 7745)	Jakost vod – Stanovení toxických účinků složek vody na okřehek (<i>Lemna minor</i>) - Zkouška inhibice růstu okřehek	05.07		
ČSN 75 7746	Jakost vod – Stanovení inhibičních účinků látek na účinnost fotosyntézy	12.08		
ČSN EN ISO 6341 (75 7751)	Kvalita vod – Zkouška inhibice pohyblivosti <i>Daphnia magna</i> Straus (<i>Cladocera</i> , <i>Crustacea</i>) – Zkouška akutní toxicity	05.13		

ČSN ISO 10706 (75 7752)	Jakost vod – Stanovení chronické toxicity látek pro <i>Daphnia magna</i> Straus (<i>Cladocera</i> , <i>Crustacea</i>)	12.01		
ČSN ISO 20665 (75 7753)	Jakost vod – Stanovení chronické toxicity pro <i>Ceriodaphnia dubia</i>	02.10		
ČSN ISO 14380 (75 7754)	Kvalita vod – Stanovení akutní toxicity pro <i>Thamnocephalus platyurus</i> (<i>Crustacea</i> , <i>Anostraca</i>)	08.12		
TNV 75 7754	Nahrazena ČSN ISO 14380 (75 7754)			
ČSN ISO 20666 (75 7757)	Jakost vod – Stanovení chronické toxicity pro <i>Brachionus calyciflorus</i> během 48 h	02.10		
ČSN ISO 19827 (75 7758)	Jakost vod – Stanovení akutní toxicity pro sladkovodního vířníka <i>Brachionus calyciflorus</i>	11.16		
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)]	03.97		
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	02.99		
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	02.99		
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	02.99		
ČSN EN ISO 15088 (75 7762)	Jakost vod – Stanovení akutní toxicity vod pro jikry dania pruhovaného (<i>Danio rerio</i>)	05.09		
ČSN ISO 12890 (75 7763)	Jakost vod – Stanovení toxicity pro embryonální a larvální stadia sladkovodních ryb – Semistatická metoda	12.10		
ČSN EN ISO 16712 (75 7765)	Jakost vod – Stanovení akutní toxicity mořských sedimentů nebo sedimentů estuárií pro obojživelníky	05.07		SPU
TNV 75 7768 ○ ●	Jakost vod – Hodnocení účinnosti čištění průmyslových odpadních vod pomocí toxikologických stanovení	02.06		
TNV 75 7769 ○ ●	Jakost vod – Jakost vod – Metoda stanovení chronických účinků znečištění povrchových vod	12.09		
ČSN EN ISO 9408 (75 7770)	Jakost vod – Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí stanovením spotřeby kyslíku v uzavřeném respirometru	07.00		
ČSN EN ISO 9439 (75 7771)	Jakost vod – Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí – Metoda stanovení uvolněného oxidu uhličitého	04.01		
ČSN EN ISO 9888 (75 7772)	Jakost vod – Hodnocení aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí – Statická zkouška (Zahn-Wellensova metoda)	03.00		
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)	06.96	T - 04.99	
ČSN EN ISO 9887 (75 7774)	Jakost vod – Hodnocení aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí – Semikontinuální metoda s aktivovaným kalem (SCAS)	12.96		
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)	07.13		

ČSN EN ISO 10634 (75 7776)	Jakost vod – Pokyny pro přípravu a zpracování ve vodě těžko rozpustných organických látek pro následující hodnocení jejich biologické rozložitelnosti ve vodním prostředí	03.97		
ČSN EN ISO 11733 (75 7777)	Jakost vod – Stanovení odstranitelnosti a biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí – Simulační zkouška s aktivovaným kalem	04.05		
ČSN EN ISO 11734 (75 7778)	Jakost vod – Hodnocení úplné anaerobní biologické rozložitelnosti organických látek kalem z anaerobní stabilizace – Metoda stanovení produkce bioplynu	10.99		
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)	02.99		
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 ₂ headspace metoda)	03.05	T – 03.06	
ČSN EN ISO 21427-2 (75 7781)	Hodnocení genotoxicity měřením indukce mikrojader - Část 2: Metoda smíšené populace s použitím buněčné linie V79	10.09	O – 05.10	SPU
TNI CEN ISO/TR 15462 (75 7782)	Kvalita vod – Výběr zkoušek biologické rozložitelnosti	04.13		
ČSN EN 16503 (75 7789)	Kvalita vod – Návod pro hodnocení hydromorfologických charakteristik brakických a pobřežních vod	02.15		SPU
ČSN EN 15972 (75 7790)	Kvalita vod – Návod pro kvantitativní a kvalitativní průzkum mořského fytoplanktonu	02.12		SPU
ČSN EN 16859 (75 7791)	Kvalita vod – Návod pro monitoring populací perlorodek říčních (<i>Margaritifera margaritifera</i>) a jejich prostředí	08.17		SPU
ČSN EN ISO 19458 (75 7801)	Jakost vod – Odběr vzorků pro mikrobiologickou analýzu	04.07		
ČSN EN ISO 8199 (75 7810)	Jakost vod – Obecný návod pro stanovení mikroorganismů kultivačními metodami	06.08		
ČSN ISO 7704 (75 7812)	Jakost vod – Hodnocení použitelnosti membránových filtrů pro mikrobiologická stanovení	02.94		
ČSN ISO 9998 (75 7814)	Jakost vod – Kontrola a hodnocení mikrobiologických kultivačních médií pro stanovení počtu kolonií používaných při zkoušení jakosti vod	04.95		
ČSN EN ISO 6222 (75 7821)	Jakost vod – Stanovení kultivovatelných mikroorganismů – Stanovení počtu kolonií očkováním do živného agarového kultivačního média	03.00		
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)	01.00		
ČSN EN ISO 7899-2 (75 7831)	Jakost vod – Stanovení intestinálních enterokoků – Část 2: Metoda membránových filtrů	04.01	O – 03.06	
ČSN 75 7835	Jakost vod - Stanovení termotolerantních koliformních bakterií a <i>Escherichia coli</i>	03.09		
TNV 75 7835	Nahrazena ČSN 75 7835			
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	04.15	T - 08.17	
ČSN EN ISO 9308-2 (75 7836)	Kvalita vod – Stanovení <i>Escherichia coli</i> a koliformních bakterií – Část 2: Metoda nejpravděpodobnějšího počtu	10.14		
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)	01.00		
ČSN 75 7837	Jakost vod – Stanovení koliformních bakterií v nedesinfikovaných vodách	03.10		
TNV 75 7837	Nahrazena ČSN 75 7837			

ČSN 75 7841	Jakost vod – Stanovení mezofilních bakterií	05.99		
ČSN 75 7842	Jakost vod – Stanovení psychrofilních bakterií	05.99		
ČSN EN ISO 16266 (75 7850)	Jakost vod – Stanovení <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Metoda membránových filtrů	09.08		
ČSN EN 12780 (75 7850)	Nahrazena ČSN EN ISO 16266			
ČSN ISO 19250 (75 7855)	Jakost vod – Průkaz přítomnosti bakterií rodu <i>Salmonella</i>	04.11	T - 06.13	
TNV 75 7855	Nahrazena ČSN ISO 19250			
ČSN EN 26461-1 (75 7861)	Jakost vod – Stanovení spor siřičitany redukujících an-aerobů (klostridií) – Část 1: Metoda pomnožení v tekutém médiu	03.95		
ČSN EN 26461-2 (75 7861)	Jakost vod – Stanovení spor siřičitany redukujících an-aerobů (klostridií) – Část 2: Metoda membránových filtrů	03.95		
ČSN EN ISO 14189 (75 7865)	Kvalita vod – Stanovení <i>Clostridium perfringens</i> – Metoda membránových filtrů	03.17		
ČSN ISO 10705-1 (75 7871)	Jakost vod – Průkaz přítomnosti a kvantitativní stanovení bakteriofágů – Část 1: Kvantitativní stanovení F-specifických RNA bakteriofágů	03.97	T - 04.02	
ČSN EN ISO 10705-2 (75 7871)	Jakost vod – Průkaz přítomnosti a kvantitativní stanovení bakteriofágů – Část 2: Kvantitativní stanovení somatických kolifágů	04.02		
ČSN ISO 17995 (75 7875)	Jakost vod – Stanovení termotolerantních bakterií rodu <i>Campylobacter</i>	12.10		
ČSN ISO 11731 (75 7881)	Jakost vod – Stanovení bakterií rodu <i>Legionella</i>	02.02		
ČSN ISO 11731-2 (75 7881)	Jakost vod - Stanovení bakterií rodu <i>Legionella</i> - Část 2: Metoda přímé membránové filtrace pro vody s malým počtem bakterií	01.05	T - 08.08	
ČSN EN 14486 (75 7885)	Jakost vod - Stanovení lidských enterovirů pomocí zkoušky jednovrstvých plaků	11.05		
ČSN EN ISO 19493 (75 7890)	Jakost vod – Návod pro biologická sledování společenstev na pevných podkladech v mořích	01.08		SPU
ČSN 75 7925	Zrušena k 1.8.2011			
ČSN 75 7926	Zrušena k 1.8.2011			
ČSN 75 7927	Zrušena k 1.8.2011			
ČSN 75 7928	Zrušena k 1.8.2011			
ČSN 75 7935	Zrušena k 1.8.2011			
ČSN 75 7951	Zrušena k 1.6.2016			
ČSN 75 7952	Zrušena k 1.11.2001			
TNV 75 7961 ○	Stanovení zahušťovacích a odvodňovacích vlastností kalů	07.98		
ČSN EN 12879 (75 8005)	Zrušena k 1.12.2014			
ČSN EN 12880 (75 8006)	Charakterizace kalů – Stanovení veškerých látek a obsahu vody	09.01		
ČSN EN 14742 (75 8008)	Charakterizace kalů – Laboratorní postup chemické úpravy	11.15		SPU
ČSN EN 12176 (75 8010)	Zrušena k 1.11.2014			
ČSN EN 14671 (75 8019)	Charakterizace kalů – Úprava vzorků pro stanovení extrahovatelných amonných iontů s použitím 2 mol/l roztoku chloridu draselného	02.07		
ČSN EN 13342 (75 8020)	Charakterizace kalů – Stanovení dusíku podle Kjeldahla	09.01		
ČSN EN 14672 (75 8022)	Charakterizace kalů – Stanovení celkového fosforu	04.06		
ČSN EN 13346 (75 8030)	Zrušena k 1.12.2014			

TNV 75 8052 ○	Chemický a fyzikální rozbor kalů – Stanovení nepolárních extrahovatelných látek metodou infračervené spektrometrie (NELIR)	07.98		
TNV 75 8055 ●	Charakterizace kalů – Stanovení vybraných polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) metodou HPLC s fluorescenční detekcí	03.04		
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	09.09		
ČSN EN 14702-1 (75 8060)	Charakterizace kalů – Usazovací vlastnosti – Část 1: Stanovení usaditelnosti (Stanovení podílu objemu kalu a objemového indexu kalu)	11.06		
ČSN EN 14702-2 (75 8060)	Charakterizace kalů – Usazovací vlastnosti – Část 2: Stanovení zahustitelnosti	11.06		
ČSN EN 14701-1 (75 8061)	Charakterizace kalů – Filtrační vlastnosti – Část 1: Čas kapilárního sání (CST)	11.06		
ČSN EN 14701-2 (75 8061)	Charakterizace kalů – Filtrační vlastnosti – Část 2: Stanovení specifického filtračního odporu	11.13		
ČSN EN 14701-3 (75 8061)	Charakterizace kalů – Filtrační vlastnosti – Část 3: Stanovení stlačitelnosti	02.07		
ČSN EN 14701-4 (75 8061)	Charakterizace kalů – Filtrační vlastnosti – Část 4: Stanovení odvodnitelnosti vyločkových kalů	08.10		
ČSN EN 16720-1 (75 8065)	Charakterizace kalů – Fyzikální konzistence - Část 1: Stanovení tekutosti – Metoda s použitím přístroje s vytlačovací trubicí	11.16		SPU
ČSN EN 15170 (75 8066)	Charakterizace kalů – Stanovení spalného tepla a výhřevnosti	05.09		
ČSN P CEN/TS 13714 (75 8080)	Charakterizace kalů – Nakládání s kaly ve vztahu k jejich využití nebo odstraňování	04.14		
TNI CEN/TR 13767 (75 8081)	Charakterizace kalů – Správná praxe pro spalování kalů s tuky a shrabky nebo samostatně	09.07		
TNI CEN/TR 13768 (75 8082)	Charakterizace kalů – Správná praxe pro společné spalování kalů a komunálního odpadu	08.07		
TNI CEN/TR 13097 (75 8083)	Charakterizace kalů – Správná praxe pro využití kalů v zemědělství	01.11		
ČSN 75 8084	Pokyny k udržení a rozšíření způsobů využití a zneškodňování kalů	03.04		
ČSN 75 8085	Pokyny k využívání kalů při rekultivaci půdy	03.04		
TNI CEN/TR 15252 (75 8086)	Charakterizace kalů – Protokol pro validaci metod stanovení fyzikálních vlastností kalů	07.07		
TNI CEN/TR 16456 (75 8087)	Charakterizace kalů – Správná praxe pro odvodňování kalů	08.14		
TNI CEN/TR 15473 (75 8088)	Charakterizace kalů – Správná praxe při sušení kalů	03.10		
TNV 75 8090 ○	Hygienizace kalů v čistírnách odpadních vod	02.15		
ČSN ISO 24510 (75 9000)	Služby pro dodávku pitné vody a odvádění odpadních vod – Směrnice pro posuzování a zlepšování služeb poskytovaných zákazníkům	03.09		
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	03.09		
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	03.09		
ČSN 75 9010	Vsakovací zařízení srážkových vod	02.12	O – 04.13 T – 08.17 O – 11.17	

TNV 75 9011	Hospodaření se srážkovými vodami	03.13		
ČSN 83 0901	Ochrana povrchových vod před znečištěním – Všeobecné požadavky	07.86		
ČSN 83 0905	Zrušena k 1.10.2003			
ČSN 83 0910	Nahrazena ČSN 75 3310			
ČSN 83 0915	Nahrazena ČSN 75 3415			
ČSN 83 0916	Ochrana před ropnými látkami – Doprava ropných látek potrubím	01.77	T - 04.85	
ČSN 83 0917	Nahrazena ČSN 75 6551			
ČSN 83 0918	Nahrazena ČSN 75 3418			
ČSN 83 7130	Pravidla výběru a hodnocení vodních zdrojů pro hromadné zásobování pitnou a užitkovou vodou	01.83		
ČSN EN 198 (91 4104)	Zdravotnětechnické zařizovací předměty – Koupací vany vyrobené z odlévaných tenkých zesíťovaných akrylátových desek – Požadavky a zkušební metody	04.09		
TNV 94 0920	Bezpečnost bazénů, koupališť a aquaparků - Část 1: Personální zajištění bezpečnosti návštěvníků	09.15		

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	12.11		SPU
ČSN EN ISO 28258 (83 6131)	Kvalita půdy – Digitální výměna údajů týkajících se půdy	04.14		SPU
ČSN EN ISO 12404 (83 6132)	Kvalita půdy – Návod pro výběr a použití screeningových metod	02.16		SPU
ČSN EN ISO 25177 (83 6140)	Kvalita půdy – Popis půdy v terénu	06.12		
ČSN EN ISO 15175 (83 6145)	Kvalita půdy – Charakterizace půdy související s ochranou podzemní vody	12.11		SPU
ČSN EN ISO 11074 (83 6150)	Kvalita půdy – Slovník	02.16		
ČSN ISO 10381-6 (83 6151)	Kvalita půdy – Odběr vzorků – Část 6: Pokyny pro odběr, manipulaci a uchovávání půdních vzorků za aerobních podmínek pro studium mikrobiálních procesů, biomasy a diverzity v laboratoři	06.11		
ČSN EN ISO 16720 (83 6159)	Kvalita půdy – Předúprava vzorků lyofilizací pro následnou analýzu	11.07		SPU
ČSN ISO 11464 (83 6160)	Kvalita půdy – Úprava vzorků pro fyzikálně-chemické rozborů	06.11		
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	04.13		
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	10.12		
ČSN EN 16087-1 (83 6168)	Pomocné půdní látky a substráty – Stanovení aerobní biologické aktivity – Část 1: Rychlost příjmu kyslíku (OUR)	02.13		
ČSN EN 16087-2 (83 6168)	Pomocné půdní látky a substráty – Stanovení aerobní biologické aktivity – Část 2: Zkouška samozahřívání kompostu	02.13		
ČSN EN ISO 19258 (83 6205)	Kvalita půdy – Návod pro stanovení hodnot pozadí	01.12		
ČSN ISO 11265 (83 6210)	Kvalita půdy – Stanovení elektrické konduktivity	11.96		
ČSN EN 13038 (83 6211)	Pomocné půdní látky a substráty – Stanovení elektrické konduktivity	10.12		
ČSN ISO 10390 (83 6221)	Kvalita půdy – Stanovení pH	07.11		
ČSN EN 13037 (83 6222)	Pomocné půdní látky a substráty – Stanovení pH	10.12		
ČSN EN ISO 14254 (83 6223)	Kvalita půdy – Stanovení výměnné acidity ve výluzích chloridem barnatým	01.12		
ČSN EN ISO 11260 (83 6225)	Kvalita půdy – Stanovení kationtové výměnné kapacity při pH půdy a výměnných kationtů za použití roztoku chloridu barnatého	12.11		
ČSN EN ISO 23470 (83 6226)	Kvalita půdy – Stanovení kationtové výměnné kapacity (CEC) a výměnných kationtů za použití roztoku chloridu hexaamminkobaltitého	01.12		

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	05.10		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	05.10		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	05.10		SPU
ČSN P CEN ISO/TS 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 přídatkem kyseliny/zásady	05.10		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	02.13		
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 dithioničtanem	02.13		
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	02.13		
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	02.13		
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	02.13		
ČSN EN ISO 18772 (83 6232)	Kvalita půdy – Návod pro vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů	05.15		
ČSN EN ISO 17380 (83 6350)	Kvalita půdy – Stanovení celkových kyanidů a snadno uvolnitelných kyanidů – Metoda kontinuální průtokové analýzy	01.14		
ČSN EN ISO 10693 (83 6375)	Kvalita půdy – Stanovení obsahu uhlíčitanů – Odměrná metoda	05.15		
ČSN ISO 11048 (83 6376)	Kvalita půdy – Stanovení síranů rozpustných ve vodě a síranů rozpustných v kyselině	07.98		
ČSN ISO 10694 (83 6410)	Kvalita půdy – Stanovení organického a celkového uhlíku po termickém rozkladu	05.98		
ČSN ISO 11261 (83 6415)	Kvalita půdy – Stanovení celkového dusíku – Modifikovaná Kjeldahlova metoda	07.98		
ČSN ISO 11263 (83 6419)	Kvalita půdy – Stanovení fosforu – Spektrofotometrické stanovení fosforu rozpustného v roztoku hydrogenuhličitanu sodného	07.98		
ČSN EN ISO 23611-1 (83 6430)	Kvalita půdy – Odběr vzorků půdních bezobratlých – Část 1: Ruční třídění žíhal a jejich extrakce formaldehydem	02.12		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)	01.12		SPU
ČSN EN ISO 23611-3 (83 6430)	Kvalita půdy – Odběr vzorků půdních bezobratlých – Část 3: Odběr vzorků a půdní extrakce enchytraeid	01.12		SPU

ČSN EN ISO 23611-4 (83 6430)	Kvalita půdy – Odběr vzorků půdních bezobratlých – Část 4: Odběr vzorků, extrakce a identifikace půdních hlístic	01.12		SPU
ČSN EN ISO 23611-5 (83 6430)	Kvalita půdy – Odběr vzorků půdních bezobratlých – Část 5: Odběr a extrakce vzorků půdních bezobratlých	09.13		SPU
ČSN EN ISO 23611-6 (83 6430)	Kvalita půdy – Odběr vzorků půdních bezobratlých – Část 6: Návod pro návrh programů vzorkování s půdními bezobratlými	01.14		SPU
ČSN EN ISO 16072 (83 6440)	Kvalita půdy – Laboratorní metody pro stanovení mikrobiální půdní respirace	12.11		SPU
ČSN EN ISO 14240-1 (83 6441)	Kvalita půdy - Stanovení půdní mikrobiální biomasy – Část 1: Metoda substrátem indukované respirace	12.11		SPU
ČSN EN ISO 14240-2 (83 6441)	Kvalita půdy – Stanovení půdní mikrobiální biomasy – Část 2: Fumigační extrakční metoda	12.11		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	06.14		
ČSN ISO 15685 (83 6443)	Kvalita půdy – Stanovení potenciální nitrifikace a inhibice nitrifikace – Rychlá zkouška pomocí oxidace amonných iontů	08.14		
ČSN EN ISO 22030 (83 6445)	Kvalita půdy – Biologické metody – Chronická toxicita pro vyšší rostliny	12.11		SPU
ČSN EN ISO 11269-1 (83 6446)	Kvalita půdy – Stanovení účinků znečišťujících látek na půdní flóru – Část 1: Metoda měření inhibice růstu kořene	08.13		
ČSN EN ISO 11269-2 (83 6446)	Kvalita půdy – Stanovení účinků znečišťujících látek na půdní flóru – Část 2: Účinky znečištěných půd na klíčení a růst vyšších rostlin	11.13		
ČSN EN ISO 16387 (83 6450)	Kvalita půdy – Vliv znečišťujících látek na <i>Enchytraei</i> (<i>Enchytraeus</i> sp.) – Stanovení vlivu na reprodukci	07.14		
ČSN EN ISO 11267 (83 6451)	Kvalita půdy – Inhibice reprodukce chvostoskoků (<i>Folsomia candida</i>) látkami znečišťujícími půdu	09.14		
ČSN EN ISO 20963 (83 6452)	Kvalita půdy – Účinky znečištění na larvy hmyzu (<i>Oxythyrea funesta</i>) – Stanovení akutní toxicity	12.11		SPU
ČSN EN ISO 15952 (83 6453)	Kvalita půdy – Účinky znečišťujících látek na juvenilní stádia pozemních hlemýžďů (<i>Helicidae</i>) – Stanovení účinků znečištění půdy na růst	12.11		SPU
ČSN EN 16086-1 (83 6455)	Pomocné půdní látky a substráty – Stanovení odezvy rostlin – Část 1: Zkouška růstu s čínským zelím	03.13		
ČSN EN 16086-2 (83 6455)	Pomocné půdní látky a substráty – Stanovení odezvy rostlin – Část 2: Zkouška s řepichou na Petriho miskách	03.13		
ČSN ISO 11268-1 (83 6456)	Kvalita půdy – Účinky znečišťujících látek na žížaly – Část 1: Stanovení akutní toxicity pro <i>Eisenia fetida</i> / <i>Eisenia andrei</i>	04.14	T - 03.16 Označení ČSN ISO 11268-1 se mění na ČSN EN ISO 11268-1	
ČSN ISO 11268-2 (83 6456)	Kvalita půdy – Účinky znečišťujících látek na žížaly – Část 2: Stanovení účinků na reprodukci <i>Eisenia fetida</i> / <i>Eisenia andrei</i>	08.14	T - 03.16 Označení ČSN ISO 11268-2 se mění na ČSN EN ISO 11268-2	
ČSN EN ISO 11268-3 (83 6456)	Kvalita půdy – Účinky znečišťujících látek na žížaly – Část 3: Návod pro stanovení účinků za podmínek v terénu	03.16		SPU
ČSN EN ISO 23753-1 (83 6490)	Kvalita půdy – Stanovení aktivity dehydrogenázy v půdě – Část 1: Metoda používající trifenylyltetrazolium chlorid (TTC)	01.12		SPU

ČSN EN ISO 23753-2 (83 6490)	Kvalita půdy – Stanovení aktivity dehydrogenázy v půdě – Část 2: Metoda používající jodtetrazolium chlorid (INT)	01.12		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	06.12		
ČSN EN ISO 16198 (83 6501)	Kvalita půdy – Zkouška s rostlinami pro hodnocení environmentální biopřístupnosti stopových prvků pro rostliny	07.15		
ČSN EN ISO 11508 (83 6610)	Kvalita půdy – Stanovení hustoty částic	10.14		
ČSN EN ISO 11272 (83 6611)	Kvalita půdy – Stanovení objemové hmotnosti po vysušení	10.17		SPU
ČSN EN ISO 11461 (83 6612)	Kvalita půdy – Stanovení objemové vlhkosti půdy s použitím odběrných válečků – Gravimetrická metoda	10.14		
ČSN EN ISO 11274 (83 6629)	Kvalita půdy – Stanovení retenčních vlhkostních charakteristik – Laboratorní metody	11.14		
ČSN EN ISO 11275 (83 6630)	Kvalita půdy – Stanovení nenasycené hydraulické vodivosti a retenčních vlhkostních charakteristik – Windova evaporační metoda	10.14		
ČSN EN ISO 11276 (83 6631)	Kvalita půdy – Stanovení tlaku půdní vody – Tenzometrická metoda	05.15		
ČSN EN ISO 10930 (83 6632)	Kvalita půdy – Měření stability půdních agregátů vystavených působení vody	10.13		
ČSN EN 15238 (83 6634)	Pomocné půdní látky a substráty – Stanovení množství pro materiály s velikostí částic větší než 60 mm	02.15		
ČSN ISO 11465 (83 6635)	Kvalita půdy – Stanovení hmotnostního podílu sušiny a hmotnostní vlhkosti půdy – Gravimetrická metoda	05.98		
ČSN EN 12579 (83 6636)	Pomocné půdní látky a substráty – Odběr vzorků	05.14		
ČSN EN 12580 (83 6637)	Pomocné půdní látky a substráty – Stanovení množství	02.15		
ČSN EN 13039 (83 6638)	Pomocné půdní látky a substráty – Stanovení organických látek a popela	10.12		
ČSN EN ISO 13196 (83 6644)	Kvalita půdy – Screening vybraných prvků v půdách energiově disperzní rentgenovou fluorescenční spektrometrií s použitím ručních nebo přenosných přístrojů	08.17		
ČSN EN ISO 16703 (83 6701)	Kvalita půdy – Stanovení obsahu uhlovodíků C ₁₀ až C ₄₀ plynovou chromatografií	01.12		
ČSN EN ISO 22892 (83 6701)	Kvalita půdy – Pokyny pro identifikaci cílových sloučenin plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií	01.12		
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)	08.15		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	08.15		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)	09.17		
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 plamenoionizační detekcí (GC/FID)	01.17		SPU

ČSN EN ISO 23161 (83 6705)	Kvalita půdy – Stanovení vybraných organocínicích sloučenin – Metoda plynové chromatografie	06.12		
ČSN EN ISO 22155 (83 6706)	Kvalita půdy – Stanovení těkavých aromatických a halogenovaných uhlovodíků a vybraných etherů plynovou chromatografií – Statická metoda headspace	10.16		SPU
ČSN EN ISO 11063 (83 6707)	Kvalita půdy – Metoda přímé extrakce DNA z půdních vzorků	09.13		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 desorpcí	10.16		SPU
ČSN P CEN/TS 16201 (83 6807)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení životaschopných semen rostlin a propagulí	08.15		SPU
ČSN P CEN/TS 16202 (83 6808)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení příměsí a kamenů	08.15		SPU

Odpadové hospodářství

Označení normy (Třídící znak)	Název normy	Měsíc a rok vydání	Změny vydané T - tiskem V - věstníkem	Poznámka
ČN EN 13965-1 (83 8001)	Zrušena k 1.12.2013			
ČSN EN 13965-2 (83 8001)	Charakterizace odpadů - Názvosloví - Část 2: Názvy a definice vztahující se k nakládání s odpady	05.11		
ČSN EN 14899 (83 8002)	Charakterizace odpadů – Vzorkování odpadů – Zásady přípravy programu vzorkování a jeho použití	07.06		
ČSN EN 15002 (83 8003)	Charakterizace odpadů – Příprava zkušebních podílů z laboratorního vzorku	07.16		
ČSN EN 14735 (83 8004)	Charakterizace odpadů – Příprava vzorků odpadů pro testy ekotoxicity	05.07		
ČSN EN 12457-1 (83 8005)	Charakterizace odpadů – Vyluhování – Ověřovací zkouška vyluhovatelnosti zrnitých odpadů a kalů – Část 1: Jednostupňová vsádková zkouška při poměru kapalně 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)	07.03		
ČSN EN 12457-2 (83 8005)	Charakterizace odpadů – Vyluhování – Ověřovací zkouška vyluhovatelnosti zrnitých odpadů a kalů – Část 2: Jednostupňová vsádková zkouška při poměru kapalně a pevné fáze 10 l/kg pro materiály se zrnitostí menší než 4 mm (bez zmenšení velikosti částic, nebo s ním)	07.03		
ČSN EN 12457-3 (83 8005)	Charakterizace odpadů – Vyluhování – Ověřovací zkouška vyluhovatelnosti zrnitých odpadů a kalů – Část 3: Dvoustupňová vsádková zkouška při poměrech kapalně 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)	07.03		
ČSN EN 12457-4 (83 8005)	Charakterizace odpadů – Vyluhování – Ověřovací zkouška vyluhovatelnosti zrnitých odpadů a kalů – Část 4: Jednostupňová vsádková zkouška při poměru kapalně a pevné fáze 10 l/kg pro materiály se zrnitostí menší než 10 mm (bez zmenšení velikosti částic, nebo s ním)	07.03		
ČSN EN 14405 (83 8006)	Charakterizace odpadů – Zkoušky vyluhovatelnosti – Perkolační zkouška s průtokem zdola nahoru (za specifikovaných podmínek)	11.17		SPU
ČSN EN 15875 (83 8007)	Charakterizace odpadů – Statická zkouška stanovení kyselinotvorného potenciálu a neutralizačního potenciálu sulfidických odpadů	04.12	O – 10.12	
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	05.13		
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	08.17		

ČSN P CEN/TS 15864 (83 8010)	Charakterizace odpadů – Základní charakterizační zkouška chování při vyluhování – Dynamická vyluhovací zkouška monolitických odpadů s neustálou obnovou výluhu za podmínek relevantních pro určené scénáře	01.17		
ČSN EN 12920+A1 (83 8011)	Charakterizace odpadů – Metodický postup pro stanovení vyluhovatelnosti odpadů za definovaných podmínek	05.10		
ČSN EN 16192 (83 8012)	Charakterizace odpadů – Analýza výluhů	06.12		
ČSN EN 16424 (83 8013)	Charakterizace odpadů – Screeningové metody pro elementární analýzy přenosnými XRF přístroji	04.15		
ČSN EN 13656 (83 8014)	Charakterizace odpadů – Mikrovlnný rozklad směsí kyselin fluorovodíkové (HF), dusičné (HNO ₃) a chlorovodíkové (HCl) k následnému stanovení prvků	06.03		
ČSN EN 13657 (83 8015)	Charakterizace odpadů – Rozklad k následnému stanovení prvků rozpustných v lučavce královské	06.03		
ČSN EN 14346 (83 8016)	Charakterizace odpadů – Výpočet sušiny stanovením podílu sušiny nebo obsahu vody	07.07		
ČSN P CEN TS 16023 (83 8017)	Charakterizace odpadů – Stanovení spalného tepla a výpočet výhřevnosti	05.14		
ČSN P CEN/TS 15364 (83 8018)	Charakterizace odpadů – Zkoušky vyluhovatelnosti - Zkouška kyselinové a zásadové neutralizační kapacity	08.15		SPU
ČSN P CEN/TS 16675 (83 8019)	Charakterizace odpadů – Ověření monolitického stavu odpadu	08.15		SPU
ČSN EN 16377 (83 8020)	Charakterizace odpadů – Stanovení bromovaných zpomalovačů hoření (BFR) v pevných odpadech	04.14		
ČSN EN 13137 (83 8021)	Charakterizace odpadů – Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) v odpadech, kalech a sedimentech	04.02		
ČSN EN 15192 (83 8022)	Charakterizace odpadů a půd – Stanovení chromu(VI) v pevných materiálech alkalickým rozkladem a iontovou chromatografií se spektrofotometrickou detekcí	07.07		
ČSN EN 14582 (83 8023)	Charakterizace odpadů – Obsah halogenů a síry – Spalování v kyslíku v uzavřených systémech a metody stanovení	03.17		
ČSN EN 14345 (83 8024)	Charakterizace odpadů – Stanovení obsahu uhlovodíků gravimetrickou metodou	05.05		
ČSN EN 14039 (83 8025)	Charakterizace odpadů – Stanovení obsahu uhlovodíků C ₁₀ až C ₄₀ plynovou chromatografií	05.05		
ČSN EN 15169 (83 8026)	Charakterizace odpadů – Stanovení ztráty žíháním v odpadech, kalech a sedimentech	09.07		
ČSN EN 15216 (83 8027)	Charakterizace odpadů – Stanovení celkového obsahu rozpuštěných látek ve vodách a výluzích	04.08		
ČSN EN 15308 (83 8028)	Charakterizace odpadů – Stanovení vybraných polychlorovaných bifenyly (PCB) v pevných odpadech plynovou chromatografií s detektorem elektronového zachytu nebo s detekcí hmotnostní spektrometrií	04.17		
ČSN EN 15527 (83 8029)	Charakterizace odpadů – Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) v odpadech plynovou chromatografií s hmotnostním spektrometrem (GC/MS)	01.09		
ČSN 83 8030	Skládkování odpadů – Základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek	04.02		
ČSN 83 8032	Skládkování odpadů – Těsnění skládek	04.02		
ČSN 83 8033	Skládkování odpadů – Nakládání s průsakovými vodami ze skládek	04.02		
ČSN 83 8034	Skládkování odpadů – Odplynění skládek	10.00	T - 09.03	
ČSN 83 8035	Skládkování odpadů – Uzavírání a rekultivace skládek	03.98	T - 04.02	
ČSN 83 8036	Skládkování odpadů – Monitorování skládek	04.02		

TNO 83 8039	Skládkování odpadů – Provozní řád skládek	02.02		
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	11.07		
TNI CEN/TR 15310-2 (83 8040)	Charakterizace odpadů – Vzorkování odpadů – Část 2: Pokyny pro výběr způsobu vzorkování	11.07		
TNI CEN/TR 15310-3 (83 8040)	Charakterizace odpadů – Vzorkování odpadů – Část 3: Pokyny pro získávání podvzorku v terénu	11.07		
TNI CEN/TR 15310-4 (83 8040)	Charakterizace odpadů – Vzorkování odpadů – Část 4: Pokyny pro balení vzorku, jeho skladování, konzervaci, dopravu a doručování	11.07		
TNI CEN/TR 15310-5 (83 8040)	Charakterizace odpadů – Vzorkování odpadů – Část 5: Pokyny pro přípravu plánu vzorkování	11.07		
ČSN EN 14997 (83 8041)	Charakterizace odpadů – Zkouška vyluhovatelnosti – Vliv pH na vyluhování s kontinuálním řízením pH	09.15		
ČSN EN 14429 (83 8042)	Charakterizace odpadů – Zkouška vyluhovatelnosti – Vliv pH na vyluhování s počátečním přídavkem kyseliny/zásady	09.15		
ČSN EN 15309 (83 8046)	Charakterizace odpadů a půd – Stanovení elementár- ního složení metodou rentgenové fluorescence	12.07		
TNI CEN/TR 16130 (83 8051)	Charakterizace odpadů – Ověření na místě	12.11		
ČSN EN 16123 (83 8052)	Charakterizace odpadů – Návod pro výběr a použití screeningových metod	09.13		
ČSN EN 16457 (83 8053)	Charakterizace odpadů – Zásady pro přípravu a aplikaci programu zkoušení – Cíle, plánování a zpráva	10.14		
ČSN P CEN/TS 16181 (83 8055)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení poly- cyklických aromatických uhlovodíků (PAH) plynovou chromatografií (GC) a vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií (HPLC)	05.14		
ČSN P CEN/TS 16229 (83 8060)	Charakterizace odpadů – Vzorkování a analýza kyani- dů oddělitelných slabou kyselinou, vypouštěných do odkališť	01.12		SPU
ČSN P CEN/TS 16660 (83 8061)	Charakterizace odpadů - Zkouška chování při vyluhování - Stanovení redukčního charakteru a redukční kapacity	12.15		SPU
ČSN EN 16179 (83 8115)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Návod pro úpravu vzorků	02.13		
ČSN EN 16173 (83 8116)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Rozklad frakcí prvků rozpustných v kyselině dusičné	02.13		
ČSN EN 16174 (83 8117)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Rozklad frakcí prvků rozpustných v lučavce královské	02.13		
ČSN P CEN/TS 15937 (83 8119)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení elektrické konduktivity	08.13		
ČSN EN 15933 (83 8120)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení pH	03.13		
ČSN EN 15934 (83 8125)	Kaly, upravený bioodpad, půdy a odpady – Výpočet podílu sušiny po stanovení zbytku po sušení nebo obsahu vody	03.13		
ČSN EN 15935 (83 8126)	Kaly, upravený bioodpad, půdy a odpady – Stanovení ztráty žíháním	03.13		
ČSN EN 16170 (83 8130)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES)	09.17		
ČSN EN 16171 (83 8131)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení prvků hmotnostní spektrometrií s indukčně vázaným plazma- tem (ICP-MS)	08.17		

ČSN P CEN/TS 16172 (83 8132)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení prvků s použitím atomové absorpční spektrometrie s grafitovou kvyetou (GF-AAS)	06.13		
ČSN EN 16175-1 (83 8133)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení rtuti – Část 1: Metoda atomové absorpční spektrometrie - technika chladných par (CV-AAS)	05.17		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)	05.17		SPU
ČSN EN 16168 (83 8135)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení celkového dusíku metodou suchého spalování	02.13		
ČSN EN 16169 (83 8136)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení dusíku podle Kjeldahla	02.13		
ČSN EN 16166 (83 8150)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX)	02.13		
ČSN EN 15936 (83 8151)	Kaly, upravený bioodpad, půdy a odpady – Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) suchým spalováním	03.13		
ČSN EN 16167 (83 8153)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení polychlorovaných bifenyly (PCB) plynovou chromatografií s detekcí hmotnostní spektrometrií (GC-MS) a plynovou chromatografií s detektorem elektronového záchytu (GC-ECD)	02.13		
TNI CEN/TR 16193 (83 8180)	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Detekce a stanovení počtů bakterií <i>Escherichia coli</i>	12.14		

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

^{*)} Z důvodu vyčerpání čísel podskupiny 75 58 bylo použito i podskupin 75 56 (od třídícího znaku normy 75 5631) a 75 57.