

### Přehled aktualizovaných norem platných od: 1. 1. 2017, verze 01/2017

*Aktualizace je prováděna pololetně.*

**Obsah:**

ARMATURY A POTRUBÍ.....	2
ČÁSTI STAVEB.....	2
PERPADLA, HYDRAULICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	2
ELEKTROTECHNIKA - ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY .....	3
ELEKTROTECHNIKA.....	5
ENERGETIKA - POŽÁRNÍ BEZPEČNOST.....	5
HUTNICTVÍ .....	5
ISO, OHSAS.....	6
KOTLE.....	6
KOMPRESORY, VAKUOVÁ TECHNIKA A PNEUMATICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	7
NÁBYTEK . VNITŘNÍ VYBAVENÍ.....	7
NÁSTROJE .....	7
NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ STAVEB.....	7
OBEČNÁ TECHNICKÁ PŘEDPISY.....	12
OBRÁBĚCÍ STROJE NA KOVY.....	12
OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, PRACOVNÍ A OSOBNÍ OCHRANA, BEZPEČNOST STROJNÍCH ZAŘÍZENÍ A ERGONOMIE .....	13
PRŮMYSL GUMÁRENSKÝ, PŘYŽOVÉ VÝROBKY .....	13
PLASTY.....	13
PLYN . technická pravidla a doporučení.....	14
POŽÁRNÍ BEZPEČNOST.....	15
PRŮMYSL DOPRAVNÍ A EVOZPRACUJÍCÍ .....	16
SILNIČNÍ VOZIDLA .....	16
STAVEBNÍ SUROVINY, MATERIÁLY A VÝROBKY .....	16
STROJNÍ SOUČÁSTI - KOROZE A OCHRANA MATERIÁLU .....	16
STROJNÍ ZAŘÍZENÍ CHEMICKÉHO PRŮMYSLU.....	17
SVAŘOVÁNÍ, PÁJENÍ, OČIŠŤOVÁNÍ KOVŮ A PLASTŮ .....	17
TOPENÍ, PRŮMYSLOVÉ PECE, VAŘIČKA A TOPIDLA.....	18
TVÁŘECÍ STROJE .....	18
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ .....	19
VÝROBA PLASTŮ, KOVŮ, ZKOUŠENÍ SVÁR .....	19
VÝROBKY CHEMICKÉHO PRŮMYSLU .....	20
VÝROBKY Z PEČU A DRÁTU.....	20
ZAŘÍZENÍ DOPRAVNÍ A PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM .....	20
ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ, STROJE PRO POVRCHOVOU TECHNOLOGII, STROJE A ZAŘÍZENÍ PRO ZEMNÍ, STAVEBNÍ A SILNIČNÍ PRÁCE.....	20
ZEMNÍ DOPRAVA.....	21
NEZAPOMENUTÉ.....	21

**Význam symbolů:**

Nově zavedeno	- nový dokument, novela, aktualizace
Modifikace	- upravuje se novelizací
Zrušeno/nahrazeno	- dokument zrušen nebo nahrazen jiným (dle odkazu)

Kompletní seznam norem naleznete na [www.unmz.cz](http://www.unmz.cz). Seznam technických pravidel TPG a technických doporučení TDG naleznete na <http://www.gasinfo.cz/> v sekci Centrum GAS.

Případné změny nebo požadavky na doplnění dokumentů zašlete v odpovědi na předchozí email.

## ARMATURY A POTRUBÍ

<b>Potrubií výeobecn</b>	
SN EN 1333	P írubby a p írubové spoje - Potrubní sou ásti - Definice a volba PN
SN 13 0010 + zm na a (12/90)	Potrubií a armatury. Jmenovité tlaky a pracovní p etlaky
SN EN 13480-1	Kovová pr myslová potrubí - ást 1: Obecn
SN EN 13480-2 + zm na A1 (5/14)	Kovová pr myslová potrubí - ást 2: Materiály
SN EN 13480-3	Kovová pr myslová potrubí - ást 3: Konstrukce a výpo et
SN EN 13480-4 + zm na A1 (5/14) + zm na A2 (7/16)	Kovová pr myslová potrubí - ást 4: Výroba a montá0
SN EN 13480-5 + zm na A1 (5/14)	Kovová pr myslová potrubí - ást 5: Kontrola a zkouzení
<b>Uložení potrubí</b>	
SN 13 0871	Potrubií - Stojany kotevní
<b>Tvarovky T a Y lisované, kované a sva ované</b>	
SN 13 2205	Potrubií - Tvarovky T a Y . Technické dodací p edpisy
<b>Hrdla, klena, p echody</b>	
SN 13 2300 + zm na a (7/74)	Potrubií . Trubková hrdla p iva ovací . Technické dodací p edpisy
<b>Armatury pr myslové, výeobecn</b>	
SN 13 3060-3 + zm na a (5/89), b (8/90), Z3 (6/93)	Armatury. Armatury pr myslové. Technické p edpisy. Balení, doprava, skladování, montá0 a opravy
SN 13 3060-4	Pr myslové armatury. Technické p edpisy. ást 4: Dokumentace armatur

## ÁSTI STAVEB

<b>Ocelová schodiýt a ýeb íky</b>	
SN 74 3282	Pevné kovové 0eb íky pro stavby
<b>Zábradlí</b>	
SN 74 3305	Ochranná zábradlí
<b>Dve e a prvky ocelové</b>	
SN 74 6501 + zm na a (4/90), b (2/91), Z3 (4/00), Z4 (2/01)	Ocelové zárubn . Spole ná ustanovení
<b>Okna, dve e, p ídavná ochranná za ízení a dopl ky Ě okenice a clony</b>	
SN EN 1191	Okna a dve e - Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání - Zkuzební metoda
<b>SN EN 14 600</b>	<b>Vrata, dve e a otevíravá okna s charakteristikami po0ární odolnosti a/nebo kou ot snosti - Po0adavky a klasifikace ZRUüENA bez náhrady k 1. 6. 2016.</b>
<b>Dve e, vrata</b>	
SN EN 12428	Vrata - Sou initel prostupu tepla - Po0adavky na výpo et
SN EN 12444	Vrata . Odolnost proti zatí0ení v trem . Zkouzení a výpo et
SN EN 12453	Vrata - Bezpe nost p í pou0ívání motoricky ovládaných vrat - Po0adavky
SN EN 12489	Vrata - Odolnost proti pr níku vody - Zkuzební metoda
SN EN 12604	Vrata - Mechanické vlastnosti . Po0adavky
SN EN 12605	Vrata - Mechanické vlastnosti - Zkuzební metody
SN EN 13241-1+A1	Vrata - Norma výrobu - ást 1: Výrobky bez vlastností po0ární odolnosti nebo kou ot snosti

## ERPADLA, HYDRAULICKÁ ZA ÍZENÍ

<b>erpadla, výeobecn</b>	
SN EN ISO 17769-1	Kapalinová erpadla a erpací za ízení - Obecné termíny, definice, veli iny,

	písemné značky a jednotky - část 1: Kapalinová čerpadla
SN EN ISO 9906	Hydrodynamická čerpadla - Přejímací zkoušky hydraulických výkonových parametrů - Stupně přesnosti 1, 2 a 3

## ELEKTROTECHNIKA - ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY

<b>Jmenovité hodnoty a značení předmetů</b>	
SN IEC 27-1 + změna na Z1 (10/00), Z2 (12/04), Z3 (1/07), Z4 (12/07)	Písmenné značky používané v elektrotechnice. část 1: Všeobecné
SN EN 60445 ed. 4	Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Identifikace svorek předmetů, koncových vodičů a vodičů
SN 33 0165 ed. 2	Značení vodičů barvami a nebo číslicemi - Provádění ustanovení
<b>Prostředí pro elektrické zařízení</b>	
SN 33 0360 ed. 2	Místa připojení ochranných vodičů na elektrických předmetech
SN EN 60529 + změna na A1 (4/01), změna na A2 (6/14)	Stupně ochrany krytím (Krytí-IP kód)
<b>Společné záizovací předpisy</b>	
SN CLC/TR 60079-32-1	Elektrostatika - Směrnice pro vyloučení nebezpečí od statické elektřiny
SN 33 2000-1 ed.2	Elektrické instalace nízkého napětí - část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice
SN 33 2000-4-41 ed. 2 + změna na Z1(4/10)	Elektrické instalace nízkého napětí . část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti . Ochrana před úrazem elektrickým proudem
SN 33 2000-4-43 ed.2	Elektrické instalace nízkého napětí . část 4-43: Bezpečnost . Ochrana před nadproudy
SN 33 2000-4-443 ed. 2 + změna na Z1 (11/16)	Elektrické instalace budov . část 4-44: Bezpečnost . Ochrana před rušivým napětím a elektromagnetickým rušením . Kapitola 443: Ochrana proti atmosférickým nebo spínacím proudům
SN 33 2000-4-45	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. část 4: Bezpečnost. Kapitola 45: Ochrana před proudem
SN 33 2000-4-473 + změna na 1 (12/95), oprava (7/07)	Elektrotechnické předpisy . Elektrická zařízení . část 4: Bezpečnost . Kapitola 47: Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti . Oddíl 473: Opatření k ochraně proti nadproudům
SN 33 2000-7-729	Elektrické instalace nízkého napětí - část 7-729: Zařízení jednofázová a ve zvláštních objektech - Účinky pro obsluhu nebo údržbu
SN 33 2000-5-51 ed. 3 + změna na Z1 (1/14)	Elektrické instalace nízkého napětí - část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy
SN 33 2000-5-54 ed. 3	Elektrické instalace nízkého napětí . část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení . Uzemnění a ochranné vodiče
SN 33 2000-5-56 ed.2 + změna na Z1 (12/12), změna na Z2 (12/13)	Elektrické instalace nízkého napětí - část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečnostní účely
SN 33 2000-6	Elektrické instalace nízkého napětí - část 6: Revize
SN 33 2000-7-701 ed. 2 + změna na Z1 (6/12)	Elektrické instalace nízkého napětí . část 7-701: Zařízení jednofázová a ve zvláštních objektech . Prostory s vanou nebo sprchou
<b>Společné záizovací předpisy</b>	
SN 33 2180 + změna na a (1/87)	Elektrotechnické předpisy SN. Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů
<b>Záizovací předpisy pro elektrická zařízení strojů</b>	
SN EN 60 204-1 ed. 2 + změna na A1 (11/09) oprava 1 (4/11)	Bezpečnost strojních zařízení . Elektrická zařízení strojů . část 1: Všeobecné požadavky
<b>Elektrická zařízení v rizikových prostředích</b>	
SN 33 2340 ed. 2 + oprava (4/14)	Elektrická zařízení v prostorech s nebezpečím výbuchu nebo požáru

SN EN 60079-10-1 + oprava 1 (11/11) + Z1 (5/16)	Výbužné atmosféry - část 10-1: Ur ování nebezpečných prostor - Výbužné plynné atmosféry. <b>Soub ěn s touto normou platí SN EN 60079-10-1 ed. 2, která normu zcela nahradí od 13. 10. 2018.</b>
SN EN 60079-10-1 ed. 2	Výbužné atmosféry - část 10-1: Ur ování nebezpečných prostor - Výbužné plynné atmosféry <b>Datum ú innosti 1.6.2016</b>
SN EN 60079-14 ed. 3 + oprava 1 (5/12), zm na Z1 (9/14)	Výbužné atmosféry - část 14: Návrh, výb r a z izování elektrických instalací <b>Soub ěn s touto normou platí SN EN 60079-14 ed. 4 (33 2320) ze zá í 2014, která tuto normu zcela nahradí od 2. 1. 2017.</b>
SN EN 60079-14 ed. 4	Výbužné atmosféry - část 14: Návrh, výb r a z izování elektrických instalací <b>Datum ú innosti 1.10.2014</b>
SN CLC/TR 60079-32-1	Výbužné atmosféry - část 32-1: Návod na ochranu ped ú inky statické elekt iny <b>Norma je platná do 1.8.2016</b>
<b>Bezpe nost zacházení s elektrickým za ízením</b>	
SN 33 1310 ed.2	Bezpe nostní pořadavky na elektrické instalace a spot ebi e ur ené k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace
<b>Bezpe nost elektrických za ízení</b>	
SN EN 61140 ed.2 + zm na A1 (5/07) + Z1 (10/16)	Ochrana ped úrazem elektrickým proudem . Spole ná hlediska pro instalaci a za ízení
<b>Silové rozvád e</b>	
SN EN 61439-1 ed. 2 (oprava 7/2015)	Rozvád e nízkého nap tí - část 1: Vzeobecná ustanovení
SN EN 61439-6	Rozvád e nízkého nap tí - část 6: P ípojnicové rozvody
SN EN 61439-4	Rozvád e nn . část 4: Zvlátní pořadavky pro staveniztní rozvád e (ACS)
SN EN 50565-1	Elektrické kabely - Pokyny pro pouívání kabel se jmenovitým nap tím nep ekra ujícím 450/750 V (U0/U) - část 1: Obecné pokyny <b>Datum ú innosti 1.3.2015</b>
<b>Rozvod elektrické energie</b>	
SN 33 3320 ed. 2	Elektrotechnické p edpisy . elektrické p ípojky
<b>Silové vodi e</b>	
SN 34 7402 + zm na Z1 (12/03), Z2 (8/09), zm na Z3 (2/2015)	Pokyny pro uívání nn kabel a vodi <b>Soub ěn s touto normou platí SN EN 50565-1 z února 2015 a SN EN 50565-2 (34 7402) z února 2015, které tuto normu zcela nahradí od 17. 2. 2017.</b>
SN EN 50565-2	Elektrické kabely - Pokyny pro pouívání kabel se jmenovitým nap tím nep ekra ujícím 450/750 V (U0/U) - část 2: Specifický návod pro typy kabel související s EN 50525 <b>Datum ú innosti 1.3.2015</b>
<b>Silové rozvád e</b>	
SN EN 61439-1 ed. 2 (oprava 7/2015)	Rozvád e nízkého nap tí - část 1: Vzeobecná ustanovení
SN EN 61439-6	Rozvád e nízkého nap tí - část 6: P ípojnicové rozvody
SN EN 61439-3	Rozvád e nízkého nap tí - část 3: Rozvodnice ur ené k provozování laiky (DBO)
<b>Revize elektrického za ízení</b>	
SN 33 1500 + zm na 1 (8/96), Z2 (4/00), Z3 (4/04), Z4 (9/07)	Elektrotechnické p edpisy. Revize elektrických za ízení
<b>Revize elektrických p edm t a za ízení</b>	
SN 33 1600 ed. 2	Revize a kontroly elektrických spot ebi b hem jejich pouívání
<b>Pohyblivé p ívody a ý rové vedení</b>	
SN 34 0350 ed. 2	Bezpe nostní pořadavky na pohyblivé p ívody a z rová vedení
<b>Práce na elektrických za ízeních a vedeních</b>	
SN EN 50110-1 ed.3	Obsluha a práce na elektrických za ízeních . část 1: Obecné pořadavky
SN EN 50110-2 ed. 2	Obsluha a práce na elektrických za ízeních část 2: Národní dodatky
TNI 343100	Obsluha a práce na elektrických za ízeních . Komentá k SN EN 50110-1 ed.2:2005

	<b>Norma byla zrušena bez náhrady</b>
<b>Vnitní a venkovní osvětlení</b>	
SN EN 12464-1	Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostor - část 1: Vnitní pracovní prostory

## ELEKTROTECHNIKA

<b>Rozvodnice, přístrojové skříně a soubory</b>	
SN EN 62208 ed. 2	Prázdné skříně pro rozváděče nízkého napětí - Obecné požadavky
<b>Elektrická svítidla</b>	
SN EN 50172 + oprava 1 (1/06)	Systémy nouzového únikového osvětlení
<b>Požární signalizace a dorozumívací zařízení</b>	
SN 34 2710 + zm. na Z1 (8/13)	Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, udrívání, provoz, kontrola, servis a údržba
<b>Zvláštní elektrická zařízení</b>	
SN 34 1382 + zm. na 1 (5/94), 2 (1/95), Z3 (6/06)	Zkoušení elektrostatických vlastností materiálů a výrobků
<b>Požární signalizace a dorozumívací zařízení</b>	
SN 34 2710 + Z1 (8/13)	Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, udrívání, provoz, kontrola, servis a údržba.

## ENERGETIKA - POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

<b>Podpisy pro rozvod plynu</b>	
SN 38 6462	Zásobování plynem - LPG - Tlakové stanice, rozvod a použití
SN EN 1775 + oprava (11/08)	Zásobování plynem - Plynovody v budovách - Nejvyšší provozní tlak ≤ 5 bar - Provozní požadavky
SN EN 12732+A1	Zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí - Funkční požadavky
SN EN 15001-1 + oprava 1 (1/12)	Zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - část 1: Podrobné funkční požadavky pro projektování, materiály, stavbu, kontrolu a zkoušení
SN EN 12007-1	Žádání pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - část 1: Obecné funkční požadavky
SN EN 1594	Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar - funkční požadavky
SN EN 12327	Žádání pro zásobování plynem - Tlakové zkoušky, postupy při uvádění do provozu a odstavení z provozu - Funkční požadavky
<b>Žádání pro usměrňování pohybu kouřové a tepla</b>	
SN EN 12101-1 + zm. na A1 (11/06)	Žádání pro usměrňování pohybu kouřové a tepla - část 1: Technické podmínky pro kouřové zábrany
<b>Stabilní hasicí zařízení</b>	
SN EN 13 565-2 + oprava 1 (12/10)	Stabilní hasicí zařízení - Plynová zařízení - část 2: Navrhování, konstrukce a údržba
SN EN 12845 + Opr.1 (5/16)	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba

## HUTNICTVÍ

<b>Všeobecné podpisy</b>	
SN EN 10204 + oprava 1 (9/13)	Kovové výrobky. Druhy dokumentů kontroly
SN EN 10079	Definice ocelových výrobků
SN 42 0090-1 + zm. na a (9/81), b (5/84)	Materiál pro tepelná energetická zařízení

<b>Surové železo. Odlitky z oceli a slitiny. Kokily. Technické dodací podmínky.</b>	
SN EN 10027-2	Systémy označování ocelí. Část 2: Systém číselného označování
<b>Výrobky z ocelí a z oceli na odlitky a slitiny. Technické dodací podmínky. Ukazatele jakosti.</b>	
SN EN 10088-2	Korozivzdorné oceli - část 2: Technické dodací podmínky pro plech a pás z ocelí odolných korozi pro všeobecné použití
<b>Litiny s lupínkovým grafitem. Zvláštní slitiny železa na odlitky</b>	
SN 42 2420 + změna 1 (2/94)	Litina 42 2420 s lupínkovým grafitem
SN 42 2425 + změna 1 (2/94)	Litina 42 2425 s lupínkovým grafitem
SN 42 2430 + změna 1 (2/94)	Litina 42 2430 s lupínkovým grafitem
<b>Tvářené výrobky z ocelí. Technické dodací podmínky</b>	
SN 42 0121 + změna a (11/90)	Tenkostenné profily ocelové. Technické dodací podmínky
SN 42 0127 + změna a (11/90)	Plech ocelové tenké tloušťek jakostí válcované za studena. Technické dodací podmínky.
<b>Ingoty z ocelí. Tvářené výrobky z ocelí. Technické dodací podmínky</b>	
SN 42 0209 + změna 1 (3/94)	Plech tlusté z ocelí tloušťek 10 a 16 válcované za tepla. Technické dodací podmínky
SN 42 0220 + změna a (11/90)	Hutnictví železa. Tyče a železná ocel z ocelí tloušťek 12 a 17 a 19 válcované za tepla. Technické dodací podmínky
SN 42 0250	Trubky bezšvové z ocelí tloušťek 10 a 16 tvářené za tepla. Technické dodací podmínky
SN 42 0276 + změny a (1/79), 2 (4/92), 3 (9/93), 4 (3/94)	Výkovky ocelové volné, v obvyklém provedení. Technické dodací podmínky

## ISO, OHSAS

SN EN ISO 9001	Systémy managementu kvality. Požadavky
SN EN ISO 9000	Systémy managementu kvality - Základní principy a slovník
SN EN ISO 14001	Systémy environmentálního managementu - Požadavky s návodem pro použití
SN OHSAS 18001	Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Požadavky

## KOTLE

<b>Směrnice konstrukční, výrobní, montážní, provozní a pro opravy</b>	
SN 07 0703 + změna Z1 (2/06)	Kotelny se zařízením na plynná paliva
<b>Kovové lahve na plyny a příslušenství</b>	
SN 07 8600 + změna a (2/91), 2 (4/95)	Kovové lahve na plyny. Uzavírací ventily pro nádoby na plyny. Rozdělení
<b>Kovové tlakové nádoby k opravě plyn</b>	
SN EN 1089-3	Lahve na opravu plyn - Označování lahví (kromě lahví na LPG) - část 3: Barevné značení
SN EN ISO 7225 + změna A1 (6/13)	Lahve na opravu plyn - Bezpečnostní nálepky
SN EN ISO 13 769	Lahve na plyny - Značení a označení
SN EN 1440	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuuplnitelné nebo svařované a pájené ocelové lahve na opravu kapalných uhlovodíkových plynů (LPG) - Periodická kontrola
SN EN 14912	Zařízení a příslušenství na LPG - Kontrola a údržba ventilů lahví na LPG při periodické kontrole lahví.
SN EN 14894	Zařízení a příslušenství na LPG - Značení lahví a tlakových sudů.

SN EN 12816	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné lahve na přepravu LPG . Likvidace.
-------------	--

## KOMPRESORY, VAKUOVÁ TECHNIKA A PNEUMATICKÁ ZAŘÍZENÍ

<b>Kompresory, všeobecně</b>	
SN EN 1012-2+A1	Kompresory a vývěvy . Bezpečnostní požadavky - část 2: Vývěvy

## NÁBYTEK Ě VNITŘNÍ VYBAVENÍ

<b>Stolový nábytek</b>	
SN EN 12521	Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky pro domácí stoly
<b>Nábytek společná ustanovení a základní rozměry</b>	
SN 91 0001 + oprava 1 (7/07), 2 (04/11)	Domácí nábytek . Technické požadavky
SN 91 0102	Nábytek . Povrchová úprava domácího nábytku . technické požadavky
<b>Úložný nábytek</b>	
SN 91 0412	Úložný nábytek - Technické požadavky
SN EN 14749 + změna Z1 (9/16)	Bytový a kuchyňský úložný nábytek a pracovní desky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení <b>Datum ukončení platnosti 28.2.2017</b>
SN EN 14749 ed. 2 (9/16)	Nábytek - Bytový a kuchyňský úložný nábytek a pracovní desky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení
<b>Stolový nábytek</b>	
SN 91 0801	Nábytek. Stolový nábytek, Technické požadavky
<b>Regálové systémy</b>	
SN 26 9505	Regály. Názvosloví a rozdělení
SN 26 9030 (12/16)	Manipulační jednotky - Zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování

## NÁSTROJE

<b>Lisovací nástroje, všeobecně</b>	
SN 22 6002 + změna a (12/89)	Tvárcí stroje. Nástroje pro plozné tváření. Všeobecné bezpečnostní požadavky

## NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ STAVEB

<b>Zakládání staveb, navrhování</b>	
SN EN 1997-1 + NA ed. A (4/07) + oprava 1 (9/09) + změna A1 (6/14)	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - část 1: Obecná pravidla
<b>Ochrana staveb proti vodě</b>	
SN 73 0601	Ochrana staveb proti radonu z podlaží
<b>Geodetické práce</b>	
SN ISO 4463-2	Metody ve výstavbě . Vytyčování a měření . část 2: Měřicí značky
SN 73 0401	Názvosloví v geodézii a kartografii
SN 73 0420-1	Přesnost vytyčování staveb. část 1: Základní požadavky
SN 73 0420-2	Přesnost vytyčování staveb. část 2: Vytyčovací odchylky
<b>Kovové konstrukce, provádění</b>	
SN EN 1090-1+A1	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců
<b>Stavební fyzika (akustika, teplo, denní osvětlení)</b>	
SN 73 0540-2 + změna Z1 (4/12)	Tepelná ochrana budov - část 2: Požadavky
SN EN 13187	Tepelné chování budov - Kvalitativní určení tepelných nepravidlostí v pláztích budov - Infračervená metoda
SN EN ISO 13790	Energetická náročnost budov - Výpočet spotřeby energie na vytápění a

	chlazení
<b>Stavby pro bydlení</b>	
SN 73 4301 + zm na Z1 (07/05), Z2 (9/09), Z3 (10/12)	Obytné budovy
<b>Stavby pro vodní hospodářství, výeobecn</b>	
SN 75 0110	Vodní hospodářství - Terminologie hydrologie a hydrogeologie
<b>Vodovody</b>	
SN 73 6614	Zkoušky zdroj podzemní vody
SN 75 5409	Vnitřní vodovody
<b>Betonové konstrukce, provádění</b>	
SN EN 206	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
SN 73 2480 + zm na Z1 (12/03)	Provádění a kontrola montovaných betonových konstrukcí
SN EN 13670 + oprava 1 (7/11)	Provádění betonových konstrukcí
<b>Betonové konstrukce, navrhování</b>	
SN 73 1201	Navrhování betonových konstrukcí pozemních staveb
SN 73 1208	Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů
SN EN 1992-1-1 + NA ed. A (7/07), oprava 1 (7/07), zm na Z1 (3/10), 2 (6/11), Z2 (7/11), A1 (11/15), Z3 (5/16)	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
SN EN 1992-1-1 ed.2 + A1 (11/15), Z1 (5/16)	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
<b>Stavební ležení a výtahy</b>	
SN 73 8101	Ležení. Společná ustanovení.
SN 73 8102 + zm na 1 (4/95)	Pojízdná a volně stojící ležení.
SN 73 8106 + zm na a (7/86), 2 (7/98), 3 (7/99), Z4 (4/05)	Ochranné a záchytné konstrukce.
SN 73 8107	Trubková ležení.
SN EN 1298	Pojízdná pracovní ležení . pravidla a zásady pro vypracování návodu na montáž a používání.
SN EN 1004	Pojízdná pracovní dílcová ležení . materiály, rozměry, návrhová zatížení, požadavky na provedení a bezpečnost
<b>Beton a betonové konstrukce, zkoušení</b>	
SN 73 1320 + zm na Z1 (11/03)	Stanovení objemových změn betonu
<b>Kovové konstrukce, navrhování</b>	
SN EN 1993-1-1 příloha NA ed. A (5/07) + zm na Z1 (3/10), oprava 1 (6/10), Z2 (4/11), Z3 (7/11), zm na A1 (2/15), oprava 2 (6/16)	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
SN EN 1993-1-1 ed.2, zm na A1 (8/15), A1 (2/16), oprava 1 (6/16)	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
SN EN 1993-1-2 + NA ed.A (5/07), zm na Z1 (3/10), oprava 1 (3/10)	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na úinky požáru
SN EN 1993-1-3 + NA ed.A (7/08), zm na Z1 (3/10), oprava 1 (3/10)	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - část 1-3: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro za studena tvarované prvky a plozné profily



SN EN 1993-1-4 + NA ed. A (7/08), zm na Z1 (3/10), A1 (5/16)	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - část 1-4: Obecná pravidla - Doplující pravidla pro korozivzdorné oceli
SN EN 1993-1-5 + NA ed. A (7/08), oprava 1 (2/010), zm na Z1 (3/10), Z2 (12/13)	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - část 1-5: Boulení stěn
SN EN 1993-1-5 ed. 2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - část 1-5: Boulení stěn
SN EN 1993-1-6 + zm na Z1 (3/10), NA ed. A (3/10), oprava 1 (6/10)	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - část 1-6: Pevnost a stabilita skoplinových konstrukcí
SN EN 1993-1-7 + zm na 1 (2/10), Z1 (3/10), NA ed. A (3/10)	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - část 1-7: Deskostěnové konstrukce plně zatížené
SN EN 1993-1-8 + NA ed. A (5/07), zm na Z1 (3/10), oprava 1 (7/10), Z2 (7/11), Z3 (11/13), 2 (11/13)	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - část 1-8: Navrhování stýpníků
SN EN 1993-1-8 ed.2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - část 1-8: Navrhování stýpníků
SN EN 1993-1-9 + NA ed. A (1/07), zm na Z1 (3/10), oprava 1 (6/10), Z2 (12/13)	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - část 1-9: Únava
SN EN 1993-1-9 ed. 2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - část 1-9: Únava
SN EN 1993-1-10 + NA ed. A (5/07), zm na Z1 (3/10), oprava 1 (3/10), 2 (6/11), Z2 (1/14)	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí . část 1-10: Houbovnatost materiálu a vlastnosti napětí tloučkou
SN EN 1993-1-10 ed. 2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí . část 1-10: Houbovnatost materiálu a vlastnosti napětí tloučkou
SN EN 1993-1-11 + NA ed. A (7/08), zm na Z1 (3/10), oprava 1 (6/10)	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí . část 1-11: Navrhování ocelových tažených prvků
SN EN 1993-1-12 + zm na Z1 (3/10), NA ed. A (3/10), oprava 1 (6/10)	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí . část 1-12: Doplující pravidla pro oceli vysoké pevnosti do třídy S 700

<b>Dělné konstrukce, navrhování</b>	
SN 73 1702	Navrhování, výpočet a posuzování dělných stavebních konstrukcí - Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
<b>Stavební konstrukce a dílce, navrhování a zkoušení</b>	
SN 73 2011	Nedestruktivní zkoušky betonových konstrukcí.
SN EN 1008 + oprava 1 (10/04)	Zámostná voda do betonu - Specifikace pro odběr vzorků, zkoušení a posouzení vhodnosti vody, včetně vody získané při recyklaci v betonárně, jako zámostné vody do betonu
SN 73 2030 + zm na 1 (6/95)	Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí. Společná ustanovení
<b>Geometrická přesnost staveb</b>	
SN 73 0205	Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti
SN 73 0210-1	Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. část 1: Přesnost osazení.
SN EN 13670 + oprava 1 (7/11)	Provádění betonových konstrukcí
<b>Stavební konstrukce, zkoušení povrchu</b>	
SN 73 2577	Zkouška přídílnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu.
<b>Zdivné konstrukce, provádění a zkoušení</b>	
SN EN 1996-2 + NA ed. A (6/08), oprava 1 (10/10), zm na Z1 (11/11)	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva

<b>Stavby pro skladování, ýatny</b>	
SN EN 1991-4 + NA ed. A (9/08), zm na Z1 (2/10), Z2 (3/10), oprava 1 (1/11), Z3 (4/11), Z4 (5/11), Z5 (6/11), 2 (7/13)	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - ást 4: Zatížení zásobník a nádrží
SN EN 1991-4 ed. 2	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - ást 4: Zatížení zásobník a nádrží
<b>Stavbu pro dopravu apod.</b>	
SN 73 6005 + zm na 1 (1/96), 2 (1/98) 3 (8/99), Z4 (7/03)	Prostorové uspo ádání sítí technického vybavení
SN 73 6056	Odstavné a parkovací plochy silni ních vozidel
SN 73 6058	Jednotlivé, adové a hromadné garáoe
SN 73 6059 + zm na a (7/91), Z2 (9/06)	Servisy a opravy motorových vozidel. erpací stanice pohonných hmot. Základní ustanovení
<b>Silni ní komunikace</b>	
SN 73 6102 + Z1 (8/11), Z2 (6/12), oprava 1 (5/13)	Projektování k iovatek na silni ních komunikacích
SN 73 6102 ed. 2 + oprava 1 (5/13)	Projektování k iovatek na silni ních komunikacích
SN 73 6110 + zm na Z1 (02/10), oprava 1 (4/12)	Projektování místních komunikací
<b>Navrhování staveb, výeobecn</b>	
SN EN 1990 + NA ed. A (6/04), zm ny A1 (4/07), oprava 1 (11/07), NA ed. A/oprava (11/07), 2 (8/08), 3 (2/10), Z1 (2/10), Z2(3/10), 4 (1/11), Z3 (2/11), Z4 (5/15)	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí
SN EN 1990 ed.2	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí
SN EN 1991-1-1 + NA ed. A (4/06), oprava 1 (2/10), Z1 (2/10), Z2 (3/10)	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - ást 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb
SN EN 1991-1-3 + NA ed. A (7/05), zm na Z1 (6/10), NA/Z1 ed. A (12/06), Z2 (2/10), oprava 1 (2/10), Z3 (3/10), Z4 (4/12), Z5 (6/13), A1 (6/16)	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - ást 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sn hem
SN EN 1991-1-3 ed. 2 + A1 (6/16)	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - ást 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sn hem
SN EN 1991-1-4 + NA ed. A (5/08), oprava 1 (9/08), Z1 (3/10), 2 (5/10), A1 (10/10), 3 (1/11) + Z2 (11/11), Z3 (4/13)	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - ást 1-4: Obecná zatížení - Zatížení v trem
SN EN 1991-1-4 ed. 2	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - ást 1-4: Obecná zatížení - Zatížení v trem
SN EN 1991-1-5 + NA ed. A (6/05), oprava 1 (2/10), Z1 (2/10), Z2 (3/10), 2 (6/11)	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - ást 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou
SN EN 1991-1-6 + NA ed. A (9/07), oprava 1 (9/09), Z1 (2/10), Z2 (3/10), Z3 (7/11), Z4 (4/12), 2 (6/13)	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - ást 1-6: Obecná zatížení - Zatížení b hem provád ní
SN EN 1991-1-7	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - ást 1-7: Obecná zatížení - Mimo ádná

+ NA ed. A (7/08), změny Z1 (3/10), oprava 1 (2/11), A1 (5/15)	zatížení
SN EN 1991-3 + NA ed. A (9/08), změny Z1 (3/10), oprava 1 (7/13)	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení
SN EN 1991-2 + NA ed. A (7/16), změny Z1 (2/10), Z2 (3/10), oprava 1 (1/11), Z3 (10/12), Z4 (11/15)	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - část 2: Zatížení mostů dopravou
<b>Zemní práce</b>	
SN 73 6133 + změny Z1 (10/16)	Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
<b>Funkční díly stavebních objektů</b>	
SN 73 4130	Schodiště a zikmé rampy. Základní požadavky
<b>Stavby pro průmysl</b>	
SN 73 5130	Jeřábové dráhy
<b>Požární bezpečnost staveb</b>	
SN 73 0802 + změny Z1 (2/13), Z2 (7/15)	Požární bezpečnost staveb - nevýrobní objekty
SN 73 0804 + změny Z1 (2/13), Z2 (2/15)	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty
SN 73 0810	Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení
SN 73 0833 + změny Z1 (2/13)	Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování
SN 73 0834 + změny Z1 (7/11), Z2 (2/13)	Požární bezpečnost staveb - Změny staveb
SN 73 0843 + změny Z1 (4/09)	Požární bezpečnost staveb - Objekty spojovacího a pozemního provozu
SN 73 0845	Požární bezpečnost staveb - Sklady
SN 73 0873	Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou
SN 73 0848 + změny Z1 (2/13)	Požární bezpečnost staveb - Kabelové rozvody
SN EN 1634-1	Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken a prvků stavebního kování - část 1: Zkoušky požární odolnosti dveří, uzávěrů a otevíracích oken
SN EN 1634-3	Zkoušení požární odolnosti dveří a uzávěrů sestav - část 3: Kouřotěsné dveře a uzávěry otvorů
SN EN 1363-1	Zkoušení požární odolnosti - část 1: Základní požadavky
SN EN 1363-2	Zkoušení požární odolnosti - část 2: Alternativní a doplňkové postupy
SN EN 13501-1 + A1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
SN EN 13501-2 + A1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení
SN EN 13501-3 + A1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - část 3: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti výrobků a prvků běžných provozních instalací: požární odolná potrubí a požární klapky
SN EN 15269-1	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - část 1: Všeobecné požadavky
SN EN 15269-7	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - část 7: Požární odolnost ocelových posuvných dveří sestav

## OBEČNÁ TĚŽBA

<b>Oblast zkušebnictví, akreditace, certifikace</b>	
SN EN ISO/IEC 17050-1	Posuzování shody . Prohlášení dodavatele o shodě . část 1: Všeobecné požadavky
SN EN ISO/IEC 17050-2	Posuzování shody . Prohlášení dodavatele o shodě . část 2: Podporná dokumentace
<b>Tolerance, uložení hladkých součástí</b>	
CSN ISO 2768-1 + změna na Z1 (4/06)	Všeobecné tolerance. Nepředepsané mezní úchytky délkových a úhlových rozměrů
CSN ISO 2768-2	Všeobecné tolerance. část 2: Nepředepsané geometrické tolerance
SN EN ISO 8015	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Základy - Pojmy, principy a pravidla
SN 01 4260	Základní pravidla zaměnitelnosti. Tolerance polohy os dílů pro spojovací součásti
SN EN ISO 286-1	Geometrické specifikace produktu (GPS) - ISO systém kódu pro tolerance lineárních rozměrů - část 1: Základní tolerance, úchytky a uložení
SN EN ISO 286-2	Geometrické specifikace produktu (GPS) - ISO systém kódu pro tolerance lineárních rozměrů - část 2: Tabulky normalizovaných tolerančních tříd a mezních úchylek pro díry a hřídele
<b>Analytické normály</b>	
SN 01 2830	Československý analytický normál litiny
<b>Technické výkresy</b>	
SN EN ISO 2553	Svařování a příbuzné procesy - Zobrazování na výkresech - Svarové spoje
<b>Fyzika</b>	
SN ISO 80000-1 + oprava 1 (3/13), Z1 (9/13)	Velikostní jednotky - část 1: Obecné
<b>Mechanika</b>	
SN ISO 10816-1 + změna na Amd.1 (06/10)	Vibrace- Hodnocení vibrační strojů na základě měření na nerotujících částech . část 1: Všeobecné směrnice
SN ISO 10816-3	Vibrace . Hodnocení vibrační strojů na základě měření na nerotujících částech . část 3: Průmyslové stroje se jmenovitým výkonem nad 15kW a jmenovitými otáčkami mezi 120 1/min a 15000 1/min při měření in situ
<b>Výkresy ve strojírenství</b>	
SN EN ISO 6411 + oprava 1 (8/99)	Technické výkresy . Zjednodušené zobrazování stadií dílů
<b>Výkresy ve stavebnictví</b>	
SN 01 3410	Mapy velkých měřítek . Základní a územní mapy
SN 01 3411	Mapy velkých měřítek . Kreslení a značky
SN 01 3495	Výkresy ve stavebnictví - Výkresy požární bezpečnosti staveb
<b>Značení informační, bezpečnostní, orientační</b>	
SN ISO 3864-1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení
SN ISO 3864-2+Amd. 1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - část 2: Zásady navrhování bezpečnostních značek výrobků
SN ISO 3864-3	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - část 3: Zásady navrhování grafických značek pro použití v bezpečnostních značkách
SN ISO 3864-4	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - část 4: Kolorimetrické a fotometrické vlastnosti materiálů bezpečnostních značek
SN 01 8013 + změna na 1 (5/66), změna na 2 (10/95)	Požární tabulky

## OBRÁBĚCÍ STROJE NA KOVY

<b>Presnost obráběcích strojů</b>	
CSN ISO 230-1	Zásady zkoušek obráběcích strojů - část 1: Geometrická přesnost strojů pracujících bez zatížení nebo za dokončovací podmínek obrábění
<b>Bezpečnostní předpisy</b>	
SN EN ISO 23125	Obráběcí stroje - Bezpečnost . Soustruhy

## OCHRANA PIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, PRACOVNÍ A OSOBNÍ OCHRANA, BEZPEČNOST STROJNÍCH ZAŘÍZENÍ A ERGONOMIE

<b>Bezpečnost strojního zařízení</b>	
SN EN ISO 12100	Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika
<b>Ochrana nohou</b>	
SN EN ISO 20344	Osobní ochranné prostředky - Metody zkouzení obuvi
SN EN ISO 20345	Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv
SN EN ISO 20347	Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv
<b>Ochrana rukou</b>	
SN EN 388	Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům
SN EN 420+A1	Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkouzení
SN EN 407	Ochranné rukavice proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni)
SN EN 12477 + změna A1 (10/05),	Ochranné rukavice pro svářeče
<b>Název odpad</b>	
SN 83 8035 + změna Z1 (4/02)	Skládkování odpadů. Uzavírání a rekultivace skládek
SN 83 8036	Skládkování odpadů. monitorování skládek
<b>Ochranné pomůcky</b>	
SN EN 361	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Zachycovací postroje.
SN EN 813	Prostředky ochrany osob proti pádu. Sedací postroje.
SN EN 358	Osobní ochranné prostředky pro pracovní polohování a prevenci pádů z výšky. Pásy pro pracovní polohování a zadržování a pracovní polohovací spojovací prostředky.
<b>Mobilní zdroje znečištění</b>	
SN 83 4421	Ochrana ovzduší. Emise znečišťujících látek z motorových vozidel. Název a rozdělení. ZRUŽENA bez náhrady k 1. 5. 2016.

## PRŮMYSL GUMÁRENSKÝ, PLYNOVÉ VÝROBKY

<b>Plynové výrobky, všeobecné</b>	
SN 63 0001 + změna a (4/81), 2 (5/99)	Plynové výrobky. Ukládání a ošetřování kaučuků a výrobků z pryže
SN 62 0011 + změna a (10/89)	Technické plynové výrobky. Technické dodací podmínky

## PLASTY

<b>Plasty. Všeobecné</b>	
SN EN ISO 472	Plasty - Slovník
SN EN ISO 1043-1 + změna A1 (11/16)	Plasty - Značky a zkratky - část 1: Základní polymery a jejich zvláštní charakteristiky
SN EN ISO 1043-2	Plasty - Značky a zkratky - část 2: Plniva a výztužené materiály
SN EN ISO 1043-3	Plasty - Symboly a zkratky - část 3: Změkčovadla
SN EN ISO 1043-4 + změna A1 (12/16)	Plasty - Symboly a zkratky - část 4: Samozházecí přísady
SN 64 0003	Plasty. Zhodnocení plastového odpadu. Název
SN EN ISO 11469	Základní identifikace a označování výrobků z plastů
SN 64 0011	Plasty. Plastové výrobky. Technické podmínky
SN 64 0090	Plasty. Skladování výrobků z plastů
<b>Zkoušení plastů a výrobků z plastů</b>	
SN 64 0201	Zkoušení plastů. Vzorování
SN 64 0245	Zkoušení plastů a pryže. Stanovení stálosti vybarvení na denním světle

SN EN ISO 6721-1	Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - část 1: Obecné principy
<b>Kompozity. Zkoušení vlastností</b>	
SN EN 13706-1	Vyztužené plasty (kompozity) - Specifikace pro tažené profily - část 1: Označování
SN EN 13706-2 + oprava 1 (10/09)	Vyztužené plasty (kompozity) - Specifikace pro tažené profily - část 2: Metody zkoušení a obecné požadavky
SN EN 13706-3	Vyztužené plasty (kompozity) - Specifikace pro tažené profily - část 3: Specifické požadavky
<b>Pojárň technické vlastnosti</b>	
SN EN ISO 15791-1	Vývoj a používání požárních testů stejného měřítka pro výrobky z plastů - část 1: Obecné směrnice
<b>Zkoušení lehkých hmot</b>	
SN EN ISO 845	Lehké plasty a pryže - Stanovení objemové hmotnosti
SN EN ISO 3386-1 + změna A1 (10/10)	Měkčí lehké polymerní materiály - Stanovení odporu proti stlačení - část 1: Nízkohustotní materiály
SN EN ISO 1856 + změna A1 (4/08)	Měkčí lehké polymerní materiály - Stanovení trvalé deformace v tlaku
SN EN ISO 2439	Měkčí lehké polymerní materiály - Stanovení tvrdosti vtlačováním
SN EN ISO 8307	Měkčí lehké polymerní materiály - Stanovení odrazové pružnosti z odskoku kuličky
SN EN ISO 1798	Měkčí lehké polymerní materiály - Stanovení pevnosti v tahu a tažnosti

## PLYNĚ technická pravidla a doporučení

TPG 201 01	Plynová zařízení na podzemních zásobnících plynu
TPG 401 01	Použití technických plynů pro plnění balonků
TPG 401 02	Použití oxidu uhličitého ve výškových zařízeních
TPG 605 02	Regulační stanice tlaku plynu
TPG 700 21	Čištění plynovodů a plynových spojek
TPG 700 24	Označování plynovodů, plynových spojek a jejich příslušenství
TPG 702 01 + Z1 (3/08), Z2 (7/12)	Plynovody a plynové spoje z polyethylenu
TPG 702 03	Opravy plynovodů a plynových spojek z polyethylenu
TPG 702 04	Plynovody a plynové spoje z oceli s nejvyšším provozním tlakem do 100 bar v etn
TPG 702 05	Kotvení plynovodních potrubí ve svazcích
TPG 704 01	Odborná plynová zařízení a spotřebiče na plynná paliva v budovách
TPG 800 03 + Z1 (10/13)	Připojování odborných plynových zařízení a jejich uvedení do provozu.
TPG 905 01 + Z1 (12/14), Z2 (9/15)	Základní požadavky na bezpečnost provozu plynárenských zařízení
TPG 908 02	Vytváření prostorů se spotřebiči na plynná paliva s celkovým výkonem větším než 100 kW.
TPG 913 01	Kontrola těsnosti a integrity spojené s vedením únik plynu na plynovodech a plynovodních spojkách.
TPG 921 01	Svačování plynovodů a plynových spojek z polyethylenu
TPG 921 02	Vizuální hodnocení svarových spojů plastů
TPG 921 21	Požadavky na svačování zařízeních pro svářečky na tupo
TPG 922 01	Stavby, úpravy a oprava technických pravidel a doporučení
TPG 927 06	Svačování plastů. Kurzy pro školení vyškoleného personálu
TPG 927 07	Svačování plastů. Odborné kurzy svářečů plastů
TPG 935 01	Trasové uzavírky plynovodů z ocelových trub
TDG 919 01	Revizní kniha plynových spotřebičů.
TD 70102	Plynovody ze sklolaminátů

## POĀRNÍ BEZPE NOST

<b>Obecné</b>	
SN EN 3-7+A1	P enosné hasicí p ístroje - ást 7: Vlastnosti, po0adavky na hasicí schopnost a zkuzební metody
SN 07 8304 + zm na Z1 (12/15)	Tlakové nádoby na plyny. Provozní pravidla
<b>Objekty, stavby, za ízení</b>	
SN EN ISO 1716	Zkouzení reakce stavebních výrobk na ohe - Stanovení spalného tepla
SN 73 0802 + zm na Z1 (2/13), Z2 (7/15)	Po0ární bezpe nost staveb - Nevýrobní objekty
SN 73 0804 + zm na Z1 (2/13), Z2 (2/15)	Po0ární bezpe nost staveb - Výrobní objekty
SN 73 0810 + zm na Z1 (5/12), Z2 (2/13), Z3 (6/13)	Po0ární bezpe nost staveb . Spole ná ustanovení
SN 73 0818 + zm na Z1 (10/2002)	Po0ární bezpe nost staveb - Obsazení objekt osobami
SN 73 0822	Po0árn technické vlastnosti hmot. Ź í ení plamene po povrchu stavebních hmot
SN 73 0824	Po0ární bezpe nost staveb. Výh evnost ho lavých látek
SN 73 0831 + zm na Z1 (2/13)	Po0ární bezpe nost staveb - Shroma0 ovací prostory
SN 73 0834 + zm na Z1 (07/11), Z2 (2/13)	Po0ární bezpe nost staveb - Zm ny staveb
SN 73 0842	Po0ární bezpe nost staveb. Objekty pro zem d lskou výrobu
SN 73 0872	Po0ární bezpe nost staveb. Ochrana staveb proti z í ení po0áru vzduchotechnickým za ízením
SN 73 0873	Po0ární bezpe nost staveb - Zásobování po0ární vodou
SN 73 0875	Po0ární bezpe nost staveb. Navrhování elektrické po0ární signalizace.
<b>Komponenty staveb</b>	
SN EN 1363-1	Zkouzení po0ární odolnosti - ást 1: Základní po0adavky
SN EN 1364-1	Zkouzení po0ární odolnosti nenosných prvk - ást 1: St ny
SN EN 1364-2	Zkouzení po0ární odolnosti nenosných prvk - ást 2: Podhledy
SN EN 1366-3	Zkouzení po0ární odolnosti provozních instalací - ást 3: T sn ní prostup
SN EN 1366-4+A1	Zkouzení po0ární odolnosti provozních instalací - ást 4: T sn ní spár
SN EN 1366-5	Zkouzení po0ární odolnosti provozních instalací - ást 5: Instala ní kanály a zacht
SN EN 14135	Obklady - Stanovení po0árn ochranné ú innosti
SN EN 1634-1	Zkouzení po0ární odolnosti a kou ot snosti sestav dve í, uzáv r a otevíravých oken a prvk stavebního kování - ást 1: Zkouzky po0ární odolnosti dve í, uzáv r a otevíravých oken
SN EN 1634-3	Zkouzení po0ární odolnosti dve ních a uzáv rových sestav - ást 3: Kou ot sné dve e a uzáv ry otvor
<b>Konstruk ní prvky</b>	
SN EN 13381-3	Zkuzební metody pro stanovení p ísp vku k po0ární odolnosti konstruk ních prvk - ást 3: Ochrana aplikovaná na betonové prvky
SN EN 13381-4	Zkuzební metody pro stanovení p ísp vku k po0ární odolnosti konstruk ních prvk - ást 4: Pasivní ochrana aplikovaná na ocelové prvky
SN P ENV 13381-7	Zkuzební metody pro stanovení p ísp vku k po0ární odolnosti konstruk ních prvk - ást 7: Použitá ochrana dev ných prvk
<b>Výrobky chemického pr mysu, výeobecné a bezpe nostní p edpisy</b>	
SN 65 0201 + oprava Z1 (2/06)	Ho lavé kapaliny - Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci
SN 65 0202 + oprava 1 (3/99), zm na Z2 (9/12)	Ho lavé kapaliny. Pln ní a stá ení výdejní erpací stanice
SN 65 0205	Ho lavé zkapaln é uhlovodíkové plyny, výrobní a sklady

## PR MYSL D EVOZPRACUJÍCÍ

<b>žeb íky</b>	
SN EN 131-1 + A1	žeb íky . ást 1: Termíny, typy, funk ní rozm ry <b>Soub ýn s touto normou platí SN EN 131-1 ed. 2 (49 3830) z kv tna 2016, kterou tuto normu zcela nahradí 30. 11. 2016.</b>
SN EN 131-1 ed. 2	žeb íky - ást 1: Termíny, typy, funk ní rozm ry
SN EN 131-2+A1	žeb íky . ást 2: Požadavky, zkouzení, zna ení

## SILNÍ NÍ VOZIDLA

<b>Silní ní vozidla, všeobecn</b>	
SN 30 0033 + zm na a (4/87)	Názvosloví provozu, údržby a oprav silni ních vozidel pro motorovou dopravu
SN 30 0170	Silni ní vozidla. Identifika ní íslo vozidla (VIN), Obsah a stavba.
SN 30 0171	Silni ní vozidla. Sv tový kód výrobce (WMI).
SN 30 0172	Silni ní vozidla. Identifika ní íslo vozidla (VIN). Umíst ní a upevn ní.
<b>Zkoušky vozidel, m ení spot eby, jízdní vlastnosti</b>	
SN 30 0515	Spot eba paliva. Nákladní automobily a autobusy
SN ISO 3795	Silni ní vozidla, traktory, zem d íské a lesnické stroje. Stanovení ho lavosti materiál použitých v interiéru vozidla

## STAVEBNÍ SUROVINY, MATERIÁLY A VÝROBKY

<b>Zeminy, popisy a klasifikace</b>	
SN EN ISO 14689-1	Geotechnický pr zkum a zkouzení . Pojmenování a zat í ování hornin . ást 1: Pojmenování a popis
<b>Malty, maltové sm sy, pot ry</b>	
SN EN 998-1 ed.2	Specifikace malt pro zdivo - ást 1: Malta pro vnit ní a vn jzí omítky
SN EN 998-2 ed.2	Specifikace malt pro zdivo - ást 2: Malta pro zd ní
<b>Izola ní materiály a výrobky všeobecn</b>	
SN 72 7012-1	Stanovení sou initele tepelné vodivosti materiál v ustáleném tepelném stavu. Deskové metody. ást 1: Spole ná ustanovení
SN 72 7012-2	Stanovení sou initele tepelné vodivosti materiál v ustáleném tepelném stavu. Metoda desky. ást 2: Metoda chrán né teplé desky
SN 72 7012-3	Stanovení sou initele tepelné vodivosti materiál v ustáleném tepelném stavu. Metoda desky. ást 3: Metoda m ídla tepelného toku
<b>Betonové a železobetonové trouby a tvarovky</b>	
SN EN 12839 ed. 2	Betonové prefabrikáty - Prvky pro ploty

## STROJNÍ SOU ÁSTI - KOROZE A OCHRANA MATERIÁLU

<b>Oblasti koroze</b>	
SN EN ISO 8501-1	P íprava ocelových povrch p ed nanesením nát rových hmot a obdobných výrobk - Vizuální vyhodnocení istoty povrchu - ást 1: Stupn zarezav ní a stupn p ípravy ocelového podkladu bez povlaku a ocelového podkladu po úplném odstran ní p edchozích povlak .
SN ISO 8502-3 + zm na Z1 (8/99)	P íprava ocelových podklad p ed nanesením nát rových hmot a obdobných výrobk . Zkouzky pro vyhodnocení istoty povrchu. ást 3: Stanovení prachu na ocelovém povrchu p ípraveném pro natírání (metoda snímání samolepicí páskou)
SN EN ISO 8502-6	P íprava ocelových povrch p ed nanesením nát rových hmot a obdobných výrobk - Zkouzky pro vyhodnocení istoty povrchu - ást 6: Extrakce rozpustných ne istot pro analýzu - Breslova metoda
SN EN ISO 12944-6	Nát rové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými



	nát rovními systémy - část 6: Laboratorní zkouzební metody
SN EN ISO 4624	Nát rové hmoty - Odrhová zkouška p ilnavosti
SN EN ISO 2409	Nát rové hmoty. M íková zkouška
<b>Ochranné vrstvy kovové</b>	
SN EN ISO 1461	Zinkové povlaky nanázené oárov ponorem na ocelové a litinové výrobky . Specifikace a zkouzební metody

## STROJNÍ ZA ÍZENÍ CHEMICKÉHO PR MYSLU

<b>Názvosloví, p edpisy, zna ky</b>	
SN 690010-1-1	Tlakové nádoby stabilní Technická pravidla část 1.1: Základní část. Vzeobecná ustanovení a terminologie
SN 690010-2-1	Tlakové nádoby stabilní . Technická pravidla . část 2.1: Kategorizace nádob
SN 69 0010-3.1 + zm na Z1 (11/98)	Tlakové nádoby stabilní - Technická pravidla - část 3.1: Materiál
SN 69 0012 + zm na a (9/89), 2 (6/92), 3 (9/99), Z4 (2/09)	Tlakové nádoby stabilní . Provozní po0adavky

## SVA OVÁNÍ, PÁJENÍ, EZÁNÍ KOV A PLAST

<b>Sva ování. Výrobní p episy z hlediska vybavení pracoví a kvalifikace svá e</b>	
SN EN ISO 3834-1	Po0adavky na jakost p i tavném sva ování kovových materiál . část 1: Kritéria pro volbu odpovídajících po0adavk na jakost
SN EN ISO 3834-2	Po0adavky na jakost p i tavném sva ování kovových materiál - část 2: Vyzzí po0adavky na jakost
SN EN ISO 3834-3	Po0adavky na jakost p i tavném sva ování kovových materiál - část 3: Standardní po0adavky na jakost
SN EN ISO 3834-4	Po0adavky na jakost p i tavném sva ování kovových materiál - část 4: Základní po0adavky na jakost
SN EN ISO 3834-5	Po0adavky na jakost p i tavném sva ování kovových materiál - část 5: Dokumenty, kterými je nezbytné se ídit pro dosa0ení shody s po0adavky na jakost podle ISO 3834-2, ISO 3834-3 nebo ISO 3834-4 <b>Od 1.1.2017 je v platnosti nová norma se stejným zna ením, starší norma ukon í platnost k 1.2.2017</b>
SN EN ISO 4063	Sva ování a p íbuzné procesy - P ehled metod a jejich íslování
SN EN ISO 15609-1	Stanovení a kvalifikace postup sva ování kovových materiál - Stanovení postupu sva ování - část 1: Obloukové sva ování
SN EN ISO 15614-1 + zm na A1 (9/08), A2 (10/12)	Stanovení a kvalifikace postup sva ování kovových materiál - Zkouška postupu sva ování - část 1: Obloukové a plamenové sva ování oceli a obloukové sva ování niklu a slitin niklu
SN EN ISO 15613	Stanovení a kvalifikace postup sva ování kovových materiál - Kvalifikace na základ p edvýrobní zkoušky sva ování
SN EN ISO 9606-1	Sva ování. Zkoušky svá e . Tavné sva ování. část 1: Oceli
SN EN 288-9	Stanovení a schvalování postup sva ování kovových materiál - část 9: Zkouška postupu sva ování tupých montá0ních svar dálkových potrubí na pevnin i mimo pevninu
SN EN ISO 15607	Stanovení a kvalifikace postup sva ování kovových materiál - Vzeobecná pravidla
SN EN ISO 15610	Stanovení a kvalifikace postup sva ování kovových materiál - Kvalifikace na základ vyzkouzených sva ovacích materiál
SN EN ISO 15611	Stanovení a kvalifikace postup sva ování kovových materiál - Kvalifikace na základ p edchozí svá e ské zkuzenosti
SN EN ISO 15612	Stanovení a kvalifikace postup sva ování kovových materiál - Kvalifikace na základ normalizovaného postupu sva ování
SN EN ISO 5817	Sva ování - Svarové spoje oceli, niklu, titanu a jejich slitin zhotovené tavným sva ováním (krom elektronového a laserového sva ování) - Ur ování stup

	kvality
SN EN ISO 6520-1	Sva ování a p íbuzné procesy - Klasifikace geometrických vad kovových materiál - ást 1: Tavné sva ování
<b>Bezpe nost sva ování</b>	
CSN 05 0601 + zm na 1 (12/94), 2 (12/95), 3 (9/99)	Zváranie. Bezpe nostné ustanovenia pre zváranie kovov. Prevádzka
CSN 05 0630 + zm na 1 (4/99)	Zváranie. Bezpe nostné ustanovenia pre oblúkové zváranie kovov
<b>Sva ování, výeobecn</b>	
SN EN ISO 9692-1	Sva ování a p íbuzné procesy - Doporu ení pro p ípravu svarových spoj - ást 1: Sva ování ocelí ru n obloukovým sva ováním obalenou elektrodou, tavící se elektrodou v ochranném plynu, plamenovým sva ováním, sva ováním wolframovou elektrodou v ochranné atmosfé e inertního plynu a sva ováním svazkem paprsk
<b>Sva ování plast</b>	
SN EN 1778	Charakteristické hodnoty pro sva ované konstrukce z termoplast - Stanovení dovoleného namáhání a modul pro navrhování sva ovaných díl z termoplast
<b>Zkouyení svá e</b>	
SN 05 0705 + zm na Z1 (11/08)	Zazkolení pracovník a základní kurzy svá e
SN EN 13067	Personál pro sva ování plast - Zkouzky odborné zp sobilosti svá e - Sva ování spoj z termoplast
<b>Destruktivní a nedestruktivní zkouyky svár</b>	
SN EN ISO 17637	Nedestruktivní zkouzení svar - Vizuelní kontrola tavných svar
SN EN ISO 10675-1	Nedestruktivní zkouzení svar - Kritéria p ípustnosti pro radiografické zkouzení - ást 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny

## TOPENÍ, PR MYSLOVÉ PECE, VA IDLA A TOPIDLA

<b>Úst ední vytáp ní, výpo ty a projektování</b>	
SN 06 0310, zm na (9/15)	Tepelné soustavy v budovách - Projektování a montá0
SN 06 0320	Tepelné soustavy v budovách - P íprava teplé vody - Navrhování a projektování
SN EN 12 831 + oprava 1 (8/05)	Tepelné soustavy v budovách - Výpo et tepelného výkonu
SN EN 15316-1	Tepelné soustavy v budovách - Výpo tová metoda pro stanovení pot eb energie a ú inností soustavy - ást 1: Vzeobecné po0adavky
<b>Úst ední vytáp ní, obsluha, provoz a bezpe nost</b>	
SN EN 12170	Tepelné soustavy (otopné soustavy) v budovách - Návod pro provoz, obsluhu, údr0bu a u0ívání - Tepelné soustavy (otopné soustavy) vy0adující kvalifikovanou obsluhu
SN EN 12171	Tepelné soustavy (otopné soustavy) v budovách - Návod pro provoz, obsluhu, údr0bu a u0ívání - Tepelné soustavy (otopné soustavy) nevy0adující kvalifikovanou obsluhu
SN 06 0830 + Z1 (11/14)	Tepelné soustavy v budovách - Zabezpe ovací za ízení

## TVÁ ECÍ STROJE

<b>P esnost tvá ecích stroj</b>	
CSN 21 0387 + zm na a (11/88)	Tvá ecí stroje. Tabulové n 0ky. Metody zkouzek
CSN 21 0389 + zm na a (11/88)	Tvá ecí stroje. Výst edníkové a klikové lisy jedno inné o jmenovité síle do 5000 kN. Metody zkouzek

## VODNÍ HOSPODÁ STVÍ

<b>Kanalizace. Stokové sítě</b>	
SN EN 752	Odvodňovací systémy vně budov
<b>Vodní hospodářství. Názvosloví</b>	
SN 75 0150 + zm. na Z1 (2/13)	Vodní hospodářství. Terminologie vodárenství
SN 75 0120	Vodní hospodářství - Terminologie hydrotechniky
SN 75 0140	Vodní hospodářství . Názvosloví hydromeliorací
SN 75 0142	Vodní hospodářství . Názvosloví protierozní ochrany p. dy
<b>Vodní hospodářství. Výpočty</b>	
SN 75 0250 + oprava 1 (4/13)	Zatížení konstrukcí vodohospodářských objektů
<b>Kanalizace. Vybavení yachtů</b>	
SN 75 0748	Žebříky pevně zabudované v objektech vodovodů a kanalizací
<b>Ochrana vod při manipulaci se závadnými látkami a jejich skladování</b>	
CSN 75 3415 + oprava 6.93 (6/93), 3.96 (3/96) + Z1 (9/11)	Ochrana vody před ropnými látkami. Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování
<b>Vodárenství. Úprava vody.</b>	
SN 75 5201	Navrhování úpravěnské vody
<b>Vodárenství. Přejímání, zkoušení, provoz</b>	
SN 75 5911 + zm. na Z1 (3/07)	Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí
<b>Kanalizace. Přejímání, zkoušení, provoz</b>	
SN 75 6909	Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek
<b>Kanalizace. Objekty na stokových sítích</b>	
SN 75 6261 + oprava 1 (9/06)	Dežové nádrže
<b>Kanalizace. Čištění odpadních vod</b>	
SN 75 6551	Odvádění a čištění odpadních vod s obsahem ropných látek
SN EN 858-1 + zm. na A1 (8/05), oprava 1 (9/06)	Odlučování lehkých kapalin (např. oleje a benzín) - část 1: Zásady pro navrhování, provádění a zkoušení, označování a řízení jakosti
SN EN 858-2	Odlučování lehkých kapalin (např. olej, benzín) - část 2: Volba jmenovité velikosti, instalace, provoz a údržba
SN EN 12255-1	Čištění odpadních vod - část 1: Všeobecné konstrukční zásady
SN EN 12566-1 + zm. na A1 (5/05)	Malé čištění odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - část 1: Prefabrikované septiky
SN CEN/TR 12566-2	Malé čištění odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - část 2: Zemní filtrační systémy
SN EN 1825-1	Lapáky tuku - část 1: Zásady pro navrhování, provádění a zkoušení, označování a řízení jakosti
SN EN 1825-2	Lapáky tuku - část 2: Výběr jmenovitého rozměru, osazování, obsluha a údržba
<b>Vodní hospodářství. Provoz vodohospodářských děl</b>	
SN 75 0905	Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží
<b>Hydrologické údaje povrchových vod</b>	
SN 75 1400	Hydrologické údaje povrchových vod
<b>Úprava vodních toků</b>	
SN 75 2101	Ekologizace úprav vodních toků
<b>Hydromeliorace odvodňování</b>	
SN 75 4200	Hydromeliorace . Úprava vodního režimu zemědělských přírodních odvodňovacích systémů

## VÝROBA PLASTŮ, SVÁŘENÍ, OVLIVNĚNÍ SVĚTLA

DVS 2207 I. 4	Sváření termoplastů. Extruzní sváření. Desky a trubky.
DVS 2207 I. 11	Sváření termoplastů horkým tlesem. Potrubí z polypropylenu

SN EN 12814-1	Zkouzení svarových spoj polotovar z termoplast - část 1: Zkouška ohybem
SN EN 12814-2	Zkouzení svarových spoj polotovar z termoplast - část 2: Zkouška tahem
SN EN 12814-3	Zkouzení svarových spoj polotovar z termoplast - část 3: Zkouška dlouhodobého namáhání v tahu
SN EN 12814-4	Zkouzení svarových spoj polotovar z termoplast - část 4: Odlupovací zkouška
SN EN 12814-5	Zkouzení svařovaných spoj polotovar z termoplast - část 5: Makroskopická zkouška
SN EN 12814-6	Zkouzení svarových spoj polotovar z termoplast - část 6: Zkouška tahem p i nízkých teplotách
SN EN 12814-7	Zkouzení svarových spoj polotovar z termoplast - část 7: Zkouška v tahu na zkuzebních t lískách s vrubem
SN EN 12814-8	Zkouzení svarových spoj polotovar z termoplast - část 8: Požadavky

## VÝROBKY CHEMICKÉHO PR MYSLU

<b>Výrobky chemického pr myslu, všeobecné a bezpečnostní předpisy</b>	
SN 65 0201 + zm na Z1 (2/06)	Hořlavé kapaliny . Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci
SN 65 0202 + zm na 1 (03/99), Z2 (9/12)	Hořlavé kapaliny. Plnění a stáčení výdejní erpací stanice.
<b>Nát rové hmoty a elektroizolační laky, všeobecné a zkoušení</b>	
SN EN ISO 4624	Nát rové hmoty - Odtrhová zkouška p ilnavosti
SN EN ISO 2409	Nát rové hmoty. M ířková zkouška

## VÝROBKY Z PEČHU A DRÁTU

<b>Stavební kování, závěsy dveří a okenní, závěsové komplety a systémy</b>	
SN EN 1906	Stavební kování - Dveřní ztíty, kliky a knoflíky - Požadavky a zkuzební metody

## ZAŘÍZENÍ DOPRAVNÍ A PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM

<b>Manipulace s materiálem, všeobecné</b>	
SN 26 9030	Manipulační jednotky . zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování.
<b>Palety, přepravy, regály</b>	
SN EN 12640	Fixace nákladu na silničních vozidlech . Vázací body na vozidlech pro přepravu zboží . Minimální požadavky a zkoušení
SN EN 13876	Doprava . Logistika a služby . Přepravní etyce zboží . Směrnice pro zajištění služeb nákladní přepravy

## ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ, STROJE PRO POVRCHOVOU TĚŽBU, STROJE A ZAŘÍZENÍ PRO ZEMNÍ, STAVEBNÍ A SILNIČNÍ PRÁCE

<b>Dopravní zařízení všeobecné</b>	
SN ISO 7363 + zm na 1 (5/96)	Jeřáby a zdvihací zařízení; Technické charakteristiky a přijímací dokumenty
SN 27 0142	Jeřáby a zdvihadla - Zkoušení provozovaných jeřábů a zdvihadel
SN ISO 12480-1	Jeřáby - Bezpečné používání - část 1: Všeobecné
SN ISO 12480-3	Jeřáby - Bezpečné používání - část 3: Všeobecné jeřáby
SN EN 1492-1 +A1	Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - část 1: Vázací popruhy ze syntetických vláken pro všeobecné použití
SN EN 1492-2 + A1	Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - část 2: Vinuté smyčky ze

	syntetických vláken pro všeobecné použití
SN EN 1492-4 +A1	Textilní vazací prostředky - Bezpečnost - část 4: Vazací prostředky pro všeobecné zdvihací práce vyrobené z lan z přírodních a ze syntetických vláken
<b>Výtahy všeobecné</b>	
SN 27 4002	Bezpečnostní předpisy pro výtahy. Provoz a servis výtahů.

## ZEMĚDĚLSTVÍ

<b>Rybářství</b>	
SN 46 6800	Rybářství. Termíny, definice, značky

## NEZABUDĚTE

FEFCO	Mezinárodní norma obalů
PH 17 145	Podniková norma Poldi AK1NI
TNV 75 0747	Ochranná zábradlí na objektech vodovodů a kanalizací