

SMLOUVA

O POSKYTNUTÍ DATOVÉHO OBSAHU ČSN K ROZMNOŽOVÁNÍ A ROZŠIŘOVÁNÍ

č. smlouvy 2016/0005/04

uzavřená podle ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník a podle ust. § 5 a násl. zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

SMLUVNÍ STRANY:

ČESKÁ REPUBLIKA – ÚŘAD PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ, ORGANIZAČNÍ SLOŽKA STÁTU

Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

IČ: 48135267

DIČ: není plátcem DPH

Organizační složka státu, zřízená zákonem České národní rady č. [20/1993 Sb.](#)

Bankovní spojení: ČNB Praha, č. účtu: 10014-21622001/0710

Zastoupený: Mgr. Viktorem Pokorným, předsedou ÚNMZ

/dále jen "poskytovatel, ÚNMZ"/

a

ALBRA, spol.s r.o.

Havlíčková 197, 250 82 ÚVALY

zastoupená: Alenou BRAJEROVOU

IČ: 25141732

DIČ: CZ25141732

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

oddíl C, vložka 53112

Bankovní spojení : Česká spořitelna, č. účtu : 424835319/0800

(dále jen „nabyvatel“)

uzavírají dnešního dne tuto smlouvu :

I.

PŘEDMĚT SMLOUVY

1.1 Předmětem této smlouvy je svolení poskytovatele se šířením částí českých technických norem (dále jen ČSN) v publikaci Strojnické tabulky, Pomocná učebnice pro školy technického zaměření, autorů Jiří Leinveber, Pavel Vávra šesté vydání (dále jen „publikace“) jejímž autorem je nabyvatel.

1.2 Na základě uvedeného souhlasu je nabyvatel oprávněn používat části ČSN v publikaci podle podmínek specifikovaných touto smlouvou. Seznam použitých ČSN je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.

1.3 Šesté vydání publikace bude realizováno v nákladu 20 000 výtisků nejpozději do 02/2017. Přehled ČSN, obsažených v publikaci je uveden v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. V případě, že do doby vydání dotisku dojde ke změnám ČSN uvedených v příloze č. 1, bude tato aktualizována podle podkladů ÚNMZ.

1.4 Poskytovatel poskytne nabyvateli časově omezenou možnost přístupu ke službě ČSN online k zajištění přípravy publikace, za tímto účelem bude uzavřena řádná smlouva o poskytování přístupu k ČSN prostřednictvím služby ČSN online.

1.5 Nabyvatel se zavazuje zaplatit poskytovateli odměnu za svolení k vydání a šíření ČSN či jejich částí, které budou obsaženy ve shora uvedené publikaci.

II.

CENA A JEJÍ SPLATNOST

2.1 Za použití datového obsahu ČSN se nabyvatel zavazuje zaplatit 700.000 Kč bez DPH. Nabyvatel se rovněž zavazuje v rámci publikace poskytnout poskytovateli prostor pro propagaci ÚNMZ a služby ČSN online.

2.2 První část sjednané odměny je nabyvatel povinen zaplatit nejpozději do 11/2016 a to ve výši 350.000 Kč bez DPH; druhou část sjednané odměny ve výši 350.000 Kč bez DPH do 14 dnů od vydání díla, a to na základě faktury poskytovatele. Nabyvatel se v této souvislosti zavazuje, že bude o vydání publikace neprodleně informovat poskytovatele.

2.3 Nabyvatel se rovněž zavazuje v příručce uvést, že použité části jsou vydány se souhlasem poskytovatele a na vhodném místě umístit logo ÚNMZ a poskytnout bezplatně poskytovateli 2 autorské výtisky publikace.

III.

OSTATNÍ USTANOVENÍ

3.1 Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

3.2 Nabyvatel bere na vědomí, že ČSN nebo jejich části nesmějí být podle ust. § 5 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, rozmnožovány a rozšiřovány bez souhlasu poskytovatele.

3.3 V případě podstatného porušení podmínek této smlouvy jednou ze smluvních stran, je druhá smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit.

3.4 V případě prodlení s placením sjednané ceny se nabyvatel zavazuje zaplatit poskytovateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

3.5 ČSN se pouze pro účely této smlouvy rozumí samostatný dokument, který je v databázi systému ČSN online (česká technická norma a její přílohy, změny norem, technické normalizační informace a jiné dokumenty vydané poskytovatelem)

IV.

ZÁVĚREČNÁ A PŘECHODNÁ USTANOVENÍ

4.1 Změny a doplňky této smlouvy je možné provádět pouze v písemné formě.

4.2 Dodací (doručovací) adresou je adresa sídla smluvních stran uvedená v záhlaví této smlouvy.

4.3 Tato smlouva a právní vztahy z ní vyplývající se řídí občanským zákoníkem a zákonem č. 22/1997 Sb.

Obě smluvní strany souhlasí s tím, že tato smlouva bude v plném znění zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), tuto povinnost zajistí poskytovatel.

4.5 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

4.6 Tato smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních; každá smluvní strana obdržela jedno vyhotovení.

V Praze dne.....2016.

V Úvalech dne.....2016.

**ČESKÁ REPUBLIKA –
ÚŘAD PRO TECHNICKOU
NORMALIZACI,
METROLOGII A STÁTNÍ
ZKUŠEBNICTVÍ**

ALBRA spol.s r.o.

Podpis

Podpis.....

Mgr. Viktor Pokorný
Předseda ÚNMZ

Alena Brajerová
jednatelka společnosti

Příloha: dle textu

PŘEHLED VÝBĚRU Z NOREM PUBLIKOVANÝCH V UČEBNICI STROJNICKÉ TABULKY

Poř.č.	Počet stran	Název	Norma č.	Dodatek
1	10	Veličiny a jednotky	ČSN ISO 31-1 až 3	
2	2	Normální délkové rozměry	ČSN 01 0202	
3	5	Formáty a úpravy výkresových listů	ČSN ISO 5457	
4	1	Latinská abeceda	ČSN EN ISO 3098-2	
5	1	Řecká abeceda	ČSN EN ISO 3098-3	
6	0,5	Měřítka	ČSN ISO 5455	
7	2,5	Čáry	ČSN 01 3114	
8	1	Grafické značení materiálu	ČSN 01 3141	*
9	40	Soustava tolerancí a uložení	ČSN EN 20286	
10	1	Základní pravidla tolerování	ČSN ISO 8015	
11	1	Všeobecné tolerance	ČSN ISO 2768	
12	1	Tolerance tvaru a polohy	ČSN 01 3137	
13	6	Značky pro geometrické tolerování	ČSN EN ISO 7083	
14	1	Označování výrobků a jejich částí	ČSN 01 3142-2	*
15	3	Tolerování délkových a úhlových rozměrů	ČSN ISO 406	
16	2	Nepředepsané geometrické tolerance	ČSN ISO 2768-2	
17	2	Geometrické požadavky na výrobky	ČSN EN ISO 4287	
18	4	Označování struktury povrchu	ČSN EN ISO 1302	
19			ČSN ISO 468	
20	3	Středící důlky	ČSN EN ISO 6411	
21	1	Zaoblení a zkosení hran	ČSN 01 0211	
22	2	Zápichy	ČSN 01 4960	
23	1	Výrobní výkresy pružin	ČSN EN ISO 2162	
24	3	Popisové pole	ČSN ISO 7200, 7573	
25	6	Pravidla pro kreslení výkresu ozubených kol	ČSN 01 3216	
26	2	Řetězová kola	ČSN 01 3218	
27	1	Rýhování přímé	ČSN 01 4930	
28	1	Jemné drážkování	ČSN 01 4933	
29	2	Drážkové spojení evolventní	ČSN 01 4952	
30	2	Rovnoboké drážkování	ČSN ISO 14	
31	1,5	Válcové konce hřídele	ČSN 01 4990	
32	3	Dovolené točivé momenty	ČSN 01 4990	
33	11	Značky pro kinematická schémata	ČSN EN ISO 3952	
34	7	Značky pro kreslení potrubí	ČSN 01 3502	
35	5	Značky pro kreslení hydraulických a pneumatických schémat	ČSN 01 3624	
36	6	Číselné označování oceli	ČSN EN 10020	
37	3	Číselné rozdělení oceli	ČSN 42 0002	
38	3	System zkráceného označení oceli	ČSN EN 10027	
39	1	Číselné označení slitin železa	ČSN 42 0006	
40	2	Číselné označení než. kovů	ČSN 42 0055	
41	6	Hliník a slitiny hliníku	ČSN EN 573-1	
42	2	Rozdělení plastu, pryže	ČSN 64 0001	
43	0,5	Nástrojové materiály	ČSN EN 10020	
44	4,5	Slituté karbidy	ČSN ISO 513	
45	2	Keramické řezné materiály	ČSN ISO 513	
46	3	Ocelový a litinový odpad	ČSN 42 0030	
47	2	Pásky a pruhy oceli	ČSN 42 5340	

48	1	Plechý tenké	ČSN 42 5301	
49	1	Plechý pozinkované	ČSN 42 5332	
50	1	Plechý žebrované	ČSN 42 5390	
51	1	Tyče kruhové	ČSN 42 5510	
52	2	Tyče čtvercové	ČSN 42 5520	
53	1	Tyče ploché	ČSN 42 5522	
54	1	Široká ocel	ČSN 42 5524	
55	1	Plechý tlusté	ČSN 42 5310	
56	2	Tyče průřezu L	ČSN 42 5541	
57	2	Tyče průřezu nerovnoramenného L	ČSN 42 5545	
58	1	Tyče průřezu I	ČSN 42 5550	
59	1	Tyče průřezu IPE	ČSN 42 5553	
60	1	Tyče průřezu U	ČSN 42 5570	
61	1	Tyče průřezu UE	ČSN 42 5571	
62	1	Tyče průřezu T	ČSN 42 5580	
63	1	Trubky ocelové	ČSN 42 5510	
64	1	Trubky ocelové zesílené	ČSN 42 5711	
65	2	Trubky ocelové bezešvé	ČSN 42 5715	
66	1	Trubky ocelové čtvercové	ČSN 42 5720	
67	1	Trubky svařované	ČSN 42 5723	
68	2	Tažený ocelový drát	ČSN 42 6410	
69	1	Tyče šestihřanné	ČSN 42 6530	
70	1	Tyče kruhové	ČSN 42 6520	
71	2	Tyče ploché	ČSN 42 6522	
72	1	Tyče čtvercové	ČSN 42 6525	
73	1	Tyče ploché	ČSN 42 6526	
74	1	Tenkostěnné profily	ČSN 42 6935	
75	1	Tenkostěnné profily obdélníkové	ČSN 42 6930	
76	1	Tenkostěnné profily L	ČSN 42 6939	
77	1,5	Plechý třídy 17	ČSN 42 5315	
78	1,5	Plechý z oceli třídy 19	ČSN 42 5316	
79	2	Široká ocel	ČSN 42 5526	
80	1,5	Tyče nožové	ČSN 42 5587	
81	1	Tyče půlkruhové a úsečové	ČSN 42 5592	
82	2	Hliník a slitiny hliníku	ČSN EN 485-3	
83	3	Hliník a slitiny hliníku, plechy, pásy	ČSN EN 485-4	
84	1	Tyče kruhové z hliníku	ČSN 42 7510	**
85	1	Tyče čtvercové z hliníku	ČSN 42 7520	**
86	2	Tyče kruhové z hliníku	ČSN 42 7610	**
87	1	Tyče ploché z hliníku	ČSN 42 7624	**
88	2	Tyče šestihřanné z hliníku	ČSN 42 7630	**
89	1	Trubky kruhové z hliníku	ČSN 42 7710	**
90	1	Tyče kruhové z mědi	ČSN 42 8612	**
91	2	Tyče ploché z mědi	ČSN 42 8624	**
92	1	Tyče šestihřanné z mědi	ČSN 42 8630	**
93	2	Trubky kruhové z mědi	ČSN 42 8710	**
94	1	Desky PVC	ČSN 64 3211	
95	2	Desky PVC pro tlakové potrubí	ČSN EN 1452-2	
96	2	Tyče z PVC, trubky z PE	ČSN 64 3213	
97	2	Závity názvy a definice	ČSN 01 4001	
98	1	Označování závitů	ČSN 01 4004	
99	5	Metrické závity	ČSN 01 4013	
100	5	Výběr mezních úchylek	ČSN 01 4315	
101	6	Metrické závity	ČSN 01 4316	
102	1	Metrické závity	ČSN 01 4317	
103	3	Metrické závity pro jemnou mechaniku	ČSN 01 4021	
104	2	Trubkové závity	ČSN ISO 228-1	

105	2	Trubkové závity pro spoje	ČSN ISO 7-1	
106	2	Lichoběžníkový jednochodý závit	ČSN 01 4050	
107	2	Lichoběžníkový nerovnoram. závit	ČSN 01 4052	
108	1	Konce šroubů	ČSN ISO 4753	
109	1	Výběhy závitu	ČSN ISO 3508	
110	1	Výběhy vnitřního závitu	ČSN 02 1034	
111	1	Drážky vnějšího závitu	ČSN ISO 4755	
112	1	Drážky vnitřního závitu	ČSN 02 1037	
113	1	Válcové zahloubení	ČSN 02 1020	
114	1	Válcové zahloubení	ČSN 02 1024	
115	1	Kuželové zahloubení	ČSN 02 1023	
116	2	Díry pro šrouby	ČSN EN 20273	
117	1	Prostor pro klíče	ČSN 23 0605	
118	1	Výchozí materiály pro šrouby, matice	ČSN 02 1010	
119	2	Tolerance spoj. součástí	ČSN ISO 4759-1	
120	3	Šrouby se šestihrannou hlavou	ČSN EN 24014	
121	1	Lícované šrouby	ČSN 02 1111	
122	2	Šrouby se šestihrannou hlavou	ČSN EN 24017	
123	1	Šrouby s malou válcovou hlavou	ČSN 02 1130	
124	1	Šrouby s válcovou hlavou	ČSN EN ISO 1207	
125	1	Šrouby s vnitřním šestihranem	ČSN EN ISO 4762	
126	0,5	Šrouby s půlkulovou hlavou	ČSN 02 1146	
127	1	Šrouby se záпустnou hlavou	ČSN EN ISO 2009	
128	1	Šrouby se záпустnou hlavou čočkovitou	ČSN EN ISO 2010	
129	1	Závrtné šrouby	ČSN 02 1174	
130	1	Hloubky děr pro závrtné šrouby	ČSN 02 1051	
131	1	Jmenovité délky pro šroubky	ČSN ISO 888	
132	1	Stavěcí šrouby	ČSN EN 24766	
133	1	Šrouby do plechu	ČSN EN ISO 1483	
134	1	Šrouby do plechu	ČSN EN ISO 7049	
135	1	Křídlaté šrouby a matice	ČSN 02 1365	
136	2,5	Matice	ČSN EN 24032/28673	
137	0,5	Šestihranné matice malé	ČSN 02 1402	
138	0,5	Uzavřené matice	ČSN 02 1431	
139	1	Korunové matice	ČSN 02 1411	
140	1	Válcové matice	ČSN 02 1444	
141	1	Rýhované matice	ČSN 02 1461	
142	2	Kruhové matice	ČSN 02 1630	
143	1	Samojistná matice	ČSN EN ISO 7040	
144	3	Podložky a závlačky	ČSN EN ISO 887	
145	1	Podložky ploché kruhové	ČSN EN ISO 7090	
146	1	Podložky pro šrouby	ČSN EN ISO 7092	
147	1	Podložky se čtvercovým otvorem	ČSN 02 1728	
148	1	Pružné podložky	ČSN 02 1740	
149	1	Pojistné podložky	ČSN 02 1753	
150	1	Pojistné podložky s jazýčkem	ČSN 02 1751	
151	1	Pojistné podložky k maticím	ČSN EN ISO 2982	
152	1	Závlačky	ČSN EN ISO 1234	
153		Přehled čepů a kolíků	X	+
154	1	Čepy bez hlavy	ČSN EN 22340	
155	1	Čepy s hlavou	ČSN EN 22341	
156	0,5	Válcové kolíky nezakalené	ČSN EN ISO 2338	
157	0,5	Válcové kolíky kalené	ČSN EN ISO 8734	
158	0,5	Kuželové kolíky nezakalené	ČSN EN 22339	
159	1	Pružné kolíky se šterbinou	ČSN EN 180 8752	
160	1	Rýhované kolíky	ČSN EN 180 8740	
161	1	Rýhované hřeby	ČSN EN 180 8746	

162	1	Pojistné třmenové kroužky	ČSN 02 2929	
163	2	Pojistné kroužky pro hřídele	ČSN 02 2930	
164	2	Pojistné kroužky pro díry	ČSN 02 2931	
165	2	Přehled nýtů	ČSN 02 2300	
166	1	Nýty s půlkulovou hlavou	ČSN 02 2301	
167	1	Zápustné nýty	ČSN 02 2311	
168	1	Trubkové nýty	ČSN 02 2380	
169	1	Klíny drážkové	ČSN 02 2512	
170	1	Pera těsná	ČSN 02 2562	
171	1	Pera výměnná	ČSN 02 2570	
172	2	Pera Woodruffova	ČSN 30 1385	
173	1	Úložné plochy pro montáž	ČSN 02 4625	
174	5	Kuličková ložiska jednořadá	ČSN 02 4630	
175	3	Válečková ložiska jednořadá	ČSN 02 4670	
176	2	Soudečková ložiska dvouřadá	ČSN 02 4705	
177	3	Kuželíková ložiska	ČSN 02 4720	
178	4	Axiální kuličková ložiska	ČSN 02 4735, 02 4740	
179	14	Výpočty valivých ložisek	ČSN ISO 281, ČSN ISO 76	
180	1	Těsnící kroužky	ČSN 02 9307	**
181	1	Těsnící manžety	ČSN 02 9051	
182	1	Těsnící kroužky ploché	ČSN 02 9310, 02 931	
183	2	Hřídelové těsnící kroužky	ČSN 02 9401	
184	2	Klínové řemeny, řemenové převody	ČSN 02 3110, 02 3177	
185	2	Úzké klínové řemeny	ČSN 02 3112	
186	3	Řemenice pro klínové řemeny	ČSN 02 3179	
187	1	Řemenice pro klínové řemeny	ČSN 02 3180	
188	5	Výpočet převodů klínových řemenů	ČSN 02 3111	
189	8	Výpočet převodů klínových řemenů	ČSN 02 3114	
190	1	Svařované řetězy	ČSN 02 3221	
191	1	Svařované řetězy kalibrované	ČSN 02 3222	
192	2	Válečkové řetězy	ČSN 02 3311	
193	1	Pouzdrové řetězy	ČSN 02 3321	
194	1	Gallovy řetězy	ČSN 02 3330	
195	3	Řetězová kola pro vál. řetězy	ČSN 01 4811	
196	2	Ocelová lana šestipramenná	ČSN EN 12 385	
197	1	Ocelová lana šestipramenná	ČSN EN 12 385	
198	2	Ocelová lana	ČSN EN 12 385	
199	2	Kladky a bubny	ČSN 27 1820	
200	23	Převody ozubenými koly	ČSN 01 4686	
201	3	Šneková soukolí	ČSN 01 4780	
202	1	Hřídelové spojky	ČSN 02 6208	**
203	13	Pružiny	ČSN EN ISO 2162	
204	5	Šroubovitě pružiny	ČSN 02 6030	**
205	1	Talířové pružiny	ČSN 02 6060	
206	3	Talířové pružiny	ČSN 02 6063	
207	2	Jmenovité tlaky a přetlaky	ČSN 13 0010	
208	1	Jmenovité světlosti	ČSN EN ISO 6708	
209	3	Označování potrubí	ČSN 13 0072	
210	2	Bezešvé ocelové trubky	ČSN 13 1030	
211	1	Značky pro energ. schémata	ČSN 01 3613	*
212	8	Příruby a přírubové spoje	ČSN EN 1092-1	
213	2	Fitinky z temperované litiny	ČSN EN 10242	
214	7	Výkovky	ČSN 42 9030	
215	7	Slévárenské úkosy modelů	ČSN 04 2021	
216	9	Tvary a rozměry svarových ploch	ČSN EN 29692	
217	8	Označování svarů na výkresech	ČSN EN 22553	
218	4	Elektrody značení, metody svařování	ČSN EN 759	

219	2	Mezní úchytky svařenců	ČSN 05 0235	
220	6	Výpočet svarových spojů	ČSN 05 0120	
221	3	Pájení	ČSN 05 5600	
222	2	Rozdělení mat. podle obrobiteľnosti souhrn norem		
223	6	Revolverové a vyvrtávací nože	ČSN 22 3800	**
224	6	Soustružnické nože s vyměnitelnými břitovými destičkami ze slitiny karbidů	ČSN ISO 5611	
225	2	Vyměnitelné břitové destičky, označování	ČSN 22 0905	
226	4	Označení a použitelnost tvrdých řezných materiálů	ČSN ISO 513	*
227	2,5	Vrtáky z rychlořezné oceli, přehled	ČSN 22 1100	**
228	2	Doporučené průměry vrtáků pro závity matic	ČSN 01 4090	
229	1	Vrtáky středící 60°, tvar A	ČSN 22 1110	
230	1	Vrtáky středící 60°, tvar B	ČSN 22 1112	
231	1	Vrtáky šroubovitě s válcovou stopkou	ČSN 22 1121	
232	1	Vrtáky šroubovitě, 40°	ČSN 22 1122	
233	1	Vrtáky šroubovitě s kuželovou stopkou	ČSN 22 1140	
234	1	Výstružníky strojní	ČSN 22 1430	
235	1	Výstružníky nástrčné	ČSN 22 1447	
236	1	Závitníky	ČSN EN 25967	
237	1	Závitové čelisti, přehled	ČSN EN 25968	
238	1	Přehled tvářecích nástrojů na závity	ČSN 22 3410	
239	2	Protahovací a protlačovací trny	ČSN 22 1801	
240	1	Upínání protahováků	ČSN 22 0409	
241	1	Pilové kotouče a listy na kovy	ČSN 22 2900	
242	3	Brousící a řezací kotouče	ČSN 22 4510	
243	1	Brousící materiály a pojiva	ČSN 22 4010	
244	2	Označování brousících nástrojů	ČSN ISO 525	+
245	1	Přehled upínacích prvků nástrojů	ČSN 22 0400	
246	1	Obrobené T držáky	ČSN 02 1030	
247	1	Kuželovitost nástrojových stopek	ČSN ISO 297	
248	1	Konce vřeten a stopky nástrojů	ČSN ISO 297	
249	1	Krátké nástrojové kužele Morseovy	ČSN 22 0440, 22 0441	
250	1	Kuželové stopky a dutiny	ČSN ISO 239	
251	1	Drážky a unášeče nástrojových	ČSN 22 0460	
252	1	Nástrojové čtyřhrany a dutiny	ČSN 22 0465	
253	2	Upínací pouzdra	ČSN ISO 5414	
254	7	Přehled upínacích prvků	ČSN 24 3500	*
255	1	Šrouby s kolíkovou rukojetí	ČSN 24 3516	
256	1	Šrouby k otočným podložkám	ČSN 24 3525	
257	1	Rychloupínací šrouby	ČSN 24 3520	
258	1	Vysoké matice šestihřanné	ČSN 24 3530	
259	0,5	Rýhované matice	ČSN 24 3536	
260	0,5	Rychloupínací matice	ČSN 24 3537	
261	1	Matice s posuvnou rukojetí	ČSN 24 3541	
262	1	Kruhové podložky s výřezem	ČSN 3556	
263	1	Otočné podložky	ČSN 24 3558	
264	1	Otočné třmeny	ČSN 24 3560	
265	1	Šroubové rozpěrky	ČSN 24 3574	
266	1	Přítlačné opěrky	ČSN 24 3570	
267	1	Pevné opěrky	ČSN 24 3580	
268	1	Opěrky stavitelné	ČSN 24 3585	
269	1	Podpěry pod upínky	ČSN 24 3588	
270	1	Sedlové upínky	ČSN 24 3657	
271	1	Páky s drážkovým výstředníkem	ČSN 24 3636	

272	1	Upínky ve tvaru U	ČSN 24 3650	
273	2	Ploché upínky	ČSN 24 3655	
274	2	Zahnuté upínky	ČSN 24 3656	
275	1	Středící čepy	ČSN 24 3671	
276	1	Pojišťovací kolíky	ČSN 24 3675	
277	1	Čepové západky	ČSN 24 3680	
278	1	Ploché západky	ČSN 24 3685	
279	1	Středící čepy válcové	ČSN 24 3670	
280	2	Pevná vrtací pouzdra	ČSN 24 3705	
281	1	Nástrčná vrtací pouzdra	ČSN 24 3714	
282	1	Výpočet ocelových lan	ČSN 27 0100	
283	2,5	Kuličková ložiska dvouřadá	ČSN 02 4650	
284	5	Řemenice pro synchronní pohony	ISO 5294, 5296	
285	2	Číselné značení technologií svařování	ČSN EN ISO 4093	
286	5	Druhy výrobků a příslušné metody svařování	ČSN EN ISO 544	
287	7	Obalené elektrody, svařovací dráty	ČSN EN 499, 757, 1599, 1600	
288	9	Svařovací dráty, ochranné plyny	ČSN EN 440, 758, 760, 439	
289	2	Nástroje z pojeného brusiva	ČSN EN 12 413	
290	1	Šrouby se zářezem a čípkem	ČSN 24 3510	
291	1	Šrouby se čtyřhrannou hlavou	ČSN 24 3512	
292	1	Samostavitelné a stavitelné opěrky	ČSN 24 3586	
293	0,5	Stojánky k podpěrám	ČSN 24 3589	
294	0,5	Středící vložky	ČSN 24 3590	
295	1	Hvězdice	ČSN 24 3602	
296	0,5	Zubové podpěry	ČSN 24 3569	
297	0,5	Křídlaté rukojeti	ČSN 24 3609	
298	1	Páky s výstředníkem	ČSN 24 3630	

* není uvedeno v tabulkách 3. vydání

** normy zrušeny, uvedený text není citací normy

+ vypustit z přehledu