

1 ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, ARCHITEKTONICKÉ, PROJEKTOVÉ A INŽENÝRSKÉ SLUŽBY, DESIGN	2
2 REALIZACE STAVEB	2
3 STAVEBNÍ ŘEMESLA A TECHNOLOGIE	2
4 STAVEBNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY.	2
5 IZOLAČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY	6
6 STAVEBNÍ DÍLCE A KONSTRUKCE	6
7 NERUDNÉ SUROVINY.	6
8 RECYKLACE STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ.	6
9 STAVEBNÍ STROJE	6
10 STROJE PRO VÝROBU A ÚPRAVU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ	6
11 PŘÍSTROJE A POMŮCKY PRO STAVEBNICTVÍ.	6
12 PAŽENÍ, BEDNĚNÍ, LEŠENÍ, FORMY, POMŮCKY PRO PRÁCI VE VÝŠKÁCH	7
13 STAVEBNÍ PRÁVO, TECHNICKÁ ORMALIZACE, ZKUŠEBNICTVÍ, METROLOGIE, CERTIFIKACE, JAKOST VE VÝSTAVBĚ	7
14 STAVEBNÍ SOFTWARE A HARDWARE.	7
15 INFORMACE, PORADENSTVÍ, FINANČNÍ SLUŽBY, ODBORNÁ LITERATURA, VZDĚLÁVÁNÍ, ŠKOLSTVÍ, VĚDA, VÝZKUM VE STAVEBNICTVÍ	7
16 ZAHRADY	7
20 DŘEVĚNÉ STAVBY.	7
21 DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE	7
22 MATERIÁLY PRO DŘEVOSTAVBY A KONSTRUKCE	7
23 ZÁKLADY A OPLÁŠTĚNÍ PRO DŘEVOSTAVBY.	7
24 SPECIÁLNÍ TECHNIKA PRO DŘEVĚNÉ STAVBY.	7
25 STROJE A ZAŘÍZENÍ KE ZPRACOVÁNÍ DŘEVA	7
26 NÁŘADÍ A NÁSTROJE.	7
27 SOFTWARE PRO DŘEVĚNÉ STAVBY A KONSTRUKCE	7
28 SLUŽBY	8
29 ODBORNÉ ŠKOLY, ASOCIACE A SVAZY V OBORU DŘEVOSTAVBY	8
30 ODBORNÁ MÉDIA A WEBOVÉ PORTÁLY V OBORU DŘEVOSTAVBY	8
31 DOPROVODNÝ PROGRAM DŘEVOSTAVBY	8
40 VYTÁPĚČÍ TECHNIKA	8
41 VZDUCHOTECHNIKA, VĚTRÁNÍ, KLIMATIZACE, CHLAZENÍ	8
42 SANITÁRNÍ TECHNIKA	9
43 ARMATURY	9
44 POTRUBÍ, SPOJOVACÍ TECHNIKA A PŘÍSLUŠENSTVÍ	9
45 ČERPADLA	9
46 TECHNIKA PRO MĚŘENÍ, ŘÍZENÍ, REGULACI A ROZVODY V BUDOVÁCH	9
47 DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ V BUDOVÁCH	9
48 TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV – OSTATNÍ	9
49 NÁŘADÍ, POMŮCKY A VÝPOČETNÍ TECHNIKA PRO TOPENÁŘE A INSTALATÉRY	9
50 VELKOBOCHODY	9
51 LITERATURA, SLUŽBY, PORADENSTVÍ, INSTITUCE V TZB	9
60 VODIČE, KABELY A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ	9
61 ELEKTROINSTALAČNÍ TECHNIKA A MATERIÁLY	9
62 OSVĚTLOVACÍ TECHNIKA.	9
63 ZDROJE ELEKTRICKÉ ENERGIE.	10
64 TELEVIZNÍ A TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ V BUDOVÁCH	10
65 SIGNÁLNÍ ZAŘÍZENÍ, INFORMAČNÍ SYSTÉMY BUDOV	10
66 ZABEZPEČOVACÍ A SYSTÉMOVÁ TECHNIKA BUDOV, OBJEKTŮ	10
67 REGULAČNÍ, SNÍMACÍ A MĚŘICÍ ZAŘÍZENÍ	10
68 NÁŘADÍ A POMŮCKY PRO ELEKTROTECHNICKÉ OBORY.	10
69 LITERATURA, SLUŽBY, INSTITUCE V ELEKTROTECHNICE	10
71 NÁBYTEK, DOPLŇKY A MATERIÁLY PRO VÝROBU NÁBYTKU.	10
72 BYTOVÝ TEXTIL A DOPLŇKY	11
73 LITERATURA, ŠKOLSTVÍ, SOFTWARE, SLUŽBY	11
80 PODNIKATELSKÉ A INVESTIČNÍ AKTIVITY	11
81 FINANČNÍ INSTITUCE, FINANCOVÁNÍ PROJEKTŮ, SLUŽBY	11
82 REALITY	11
83 VEŘEJNÁ SPRÁVA, INSTITUCE, SDRUŽENÍ	11
84 INFRASTRUKTURA MĚSTA, VÝROBA ELEKTŘINY, TEPLA A PÁRY	11
85 DOPRAVNÍ SYSTÉMY, PARKOVIŠTĚ A ČERPACÍ STANICE	11
86 MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ, MĚSTSKÉ OSVĚTLENÍ, SVĚTELNÉ POUTAČE	11
87 ZAŘÍZENÍ A SLUŽBY ZAMĚŘENÉ NA ČISTOTU MĚSTA, KOMUNÁLNÍ TECHNIKA	11
88 SOFTWARE PRO SPRÁVU MĚST A OBCÍ	11
89 ZAŘÍZENÍ PRO ZÁBAVU, SPORT A VZDĚLÁVÁNÍ, ŠKOLY A ŠKOLICÍ STŘEDISKA	11
90 OSTATNÍ SLUŽBY VE MĚSTĚ	11
91 PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	11
92 ZPRACOVÁNÍ A VYUŽITÍ ODPADŮ A ODPADNÍCH VOD.	11
93 ČIŠTĚNÍ VZDUCHU A SPALIN	11
94 SNIŽOVÁNÍ ÚROVNĚ HLUKU.	11
95 OCHRANA PŮDY A KRAJINY (STROJE A TECHNOLOGIE, MATERIÁLY, PROSTŘEDKY)	11
96 ODSTRAŇOVÁNÍ STARÝCH EKOLOGICKÝCH ZÁTĚŽÍ A DŮSLEDKŮ EKOLOGICKÝCH HAVÁRIÍ	11
97 MĚŘICÍ A REGULAČNÍ TECHNIKA PRO KONTROLU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	11
98 LITERATURA, SLUŽBY, VÝZKUM, EKOLOGICKÉ ORGANIZACE	11
99 DOPROVODNÝ PROGRAM	11

1 ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, ARCHITEKTONICKÉ, PROJEKTOVÉ A INŽENÝRSKÉ SLUŽBY, DESIGN

- 1.1 Územní plánování (podklady, dokumentace)
- 1.2 Architektonické návrhy a studie
- 1.3 Ochrana krajiny
- 1.4 Řešení interiérů
- 1.5 Průmyslový design
- 1.6 Kartografie
- 1.7 Geodzie (vytyčování, zaměřování, fotogrammetrické práce)
- 1.8 Diagnostika staveb, průzkumy ve výstavbě
- 1.9 Navrhování (projektování) staveb
- 1.10 Developerské projekty
- 1.11 Inženýrská činnost
- 1.12 Řízení investičních projektů (předinvestiční, příprava, realizace)
- 1.13 Vedení, dozory a dohledy ve výstavbě

2 REALIZACE STAVEB

- 2.1 Domy rodinné
 - 2.1.1 Domy rodinné zděné
 - 2.1.2 Domy rodinné montované
 - 2.1.3 Domy rodinné modulární
 - 2.1.4 Domy rodinné rekreační
- 2.2 Domy bytové nájemní (zděné, montované)
- 2.3 Progresivní a úsporné technologie bytové výstavby (nízkoenergetické, ekologické, inteligentní, nízkonákladové, přístavby, nástavby, vestavby)
- 2.4 Stavby výrobní (průmyslové, energetické, zemědělské, skladové)
- 2.5 Stavby nebytové nevýrobní (správní, školské, zdravotní a sociální, sportovní a kulturní, obchod, stravování, ubytování, obrana státu apod.)
- 2.6 Stavby dopravní (silnice, dálnice, železnice, letiště, parkoviště, tunely, mosty a lávky, chodníky apod.)
- 2.7 Stavby vodo hospodářské (přehradby a vodní nádrže, úpravní pitné vody, studny, jezy, plavební komory, ČOV, kanalizace a vodovody apod.)
- 2.8 Stavby inženýrské liniové (potrubní a kabelové rozvody, štoly, kanály, plynojemy, transformovny, štoly apod.)
- 2.9 Ostatní stavby (komíny, kontejnerové systémy, mobilní objekty apod.)
- 2.99 Realizace staveb jiná

3 STAVEBNÍ ŘEMESLA A TECHNOLOGIE

- 3.1 Příprava staveb
- 3.2 Zemní práce a zakládání
 - 3.2.1 Výkopové práce
 - 3.2.2 Hloubení šachet v obtížných geologických podmínkách
 - 3.2.3 Klasické zakládání
 - 3.2.4 Speciální zakládání
 - 3.2.5 Tunelářské práce, razicí práce
 - 3.2.6 Podzemní opěrné stěny
 - 3.2.7 Zakládání na pilotách a mikropilotách
 - 3.2.8 Kotvení stavebních konstrukcí
 - 3.2.9 Injektážní práce
 - 3.2.10 Vrtné práce (včetně vrtání studní)
 - 3.2.11 Udržování, čištění, regulace a obnova studní, vodních toků a nádrží
- 3.2.99 Zemní práce a zakládání jiné
- 3.3 Bezvýkopové technologie
- 3.4 Práce betonářské a železobetonářské (svařování, hutnění, monolitické konstrukce)
- 3.5 Práce montážní
- 3.6 Provádění tepelných izolací
 - 3.6.1 Dodatečné zateplování budov
 - 3.6.1.1 Dodatečné zateplování panelových domů
 - 3.6.1.2 Dodatečné zateplování rodinných domů
- 3.7 Provádění hydroizolací
 - 3.7.1 Provádění střešních hydroizolací
 - 3.7.2 Provádění hydroizolací podzemních částí staveb
 - 3.7.3 Provádění hydroizolací proti tlakové vodě
 - 3.7.4 Provádění hydroizolací mostů a viaduktů
- 3.8 Provádění protichemických izolací
- 3.9 Práce zámečnické a kovářské, kovovýroba
- 3.10 Práce klempířské
- 3.11 Práce instalatérské
- 3.12 Práce elektroinstalatérské
- 3.13 Práce tesařské a truhlářské
- 3.14 Práce pokrývačské
- 3.15 Práce na povrchových úpravách
 - 3.15.1 Práce obkladačské
 - 3.15.2 Práce kladečské
 - 3.15.3 Práce podlahářské
 - 3.15.4 Práce sádkartonářské
 - 3.15.5 Práce malířské
 - 3.15.6 Práce sklenářské
 - 3.15.7 Práce lakýrnické
 - 3.15.8 Práce omítkářské a štukatérské
 - 3.15.9 Práce kamenické
 - 3.15.10 Žárové zinkování kovů
- 3.16 Udržování dokončených staveb
 - 3.16.1 Vysušování zvlhlého zdiva

- 3.16.2 Udržování trubních vedení
- 3.16.3 Sanace betonových konstrukcí
- 3.16.4 Sanace azbestu
- 3.16.5 Udržování ocelových konstrukcí
- 3.16.6 Udržování dřevěných konstrukcí
- 3.16.7 Udržování betonových podlah
- 3.16.8 Udržování střech s živícným povrchem
- 3.17 Protiradonová opatření
- 3.18 Protipožární úpravy stavebních konstrukcí
- 3.19 Odvodňovací práce
- 3.20 Speciální metody řezání stavebních materiálů
- 3.21 Výměna kanalizačních vedení
- 3.22 Pokládání kabelů
- 3.23 Zakládání zelených střech
- 3.24 Údržba, opravy a vložkování komínů
- 3.25 Bourací práce
- 3.26 Práce ve výškách
- 3.27 Změny dokončených staveb – zděných budov a konstrukcí
- 3.28 Změny dokončených staveb – železobetonových budov a konstrukcí
 - 3.28.1 Odstraňování vad panelových domů
- 3.29 Stavební památková péče
 - 3.29.1 Konzervátorské a restaurátorské práce
 - 3.29.2 Historické stavební technologie
 - 3.29.3 Speciální práce při údržbě a rekonstrukci stavebních památek
- 3.99 Stavební řemesla a technologie jiná

4 STAVEBNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY

- 4.1 Zdicí materiály
 - 4.1.1 Zdicí materiály pálené pro svislé konstrukce
 - 4.1.1.1 Cihly plné
 - 4.1.1.2 Cihly lehčené otvory (dutinové)
 - 4.1.1.3 Cihly dělivky
 - 4.1.1.4 Cihly lícové obyčejné
 - 4.1.1.5 Cihly lícové interiérové
 - 4.1.1.6 Cihly lícové, lehčené otvory
 - 4.1.1.7 Cihly lícové dělivky
 - 4.1.1.8 Cihly voštinové
 - 4.1.1.9 Cihly děrované
 - 4.1.1.10 Cihelné bloky termoizolační
 - 4.1.1.11 Cihelné kvádry lícové
 - 4.1.1.12 Cihly příčkové
 - 4.1.1.13 Cihly příčkovky lícové
 - 4.1.1.14 Cihly komínovky
 - 4.1.1.15 Cihly klenbovky
 - 4.1.2 Zdicí materiály pálené pro vodorovné konstrukce (hurdis, miako, honos, křzp apod.)
 - 4.1.3 Zdicí materiály nepálené pro svislé konstrukce
 - 4.1.3.1 Kamenné prvky
 - 4.1.3.2 Cihly vápenopískové
 - 4.1.3.3 Tvárnice betonové

4.1.3.4	Tvárnice polystyrenbetonové	4.3	Podlahové materiály	4.5.1.3	Okna plastová
4.1.3.5	Tvárnice škvárbetonové	4.3.1	Podlahy betonové lité	4.5.1.4	Okna kombinovaná
4.1.3.6	Tvárnice struskobetonové	4.3.2	Podlahy betonové hlazené	4.5.2	Okna střešní
4.1.3.7	Tvárnice pórobetonové	4.3.3	Podlahy samonivelizační (cementové, anhydritové, hořečnaté, makromolekulární aj.)	4.5.2.1	Okna střešní dřevěná
4.1.3.8	Tvárnice plynosilikátové			4.5.2.2	Okna střešní hliníková
4.1.3.9	Tvárnice křemelinové			4.5.2.3	Okna střešní plastová
4.1.3.10	Tvárnice z expandovaného kameniva (keramzitové, liaporové, sioporové)	4.3.4	Keramické dlaždice	4.5.2.4	Okna střešní kombinovaná
4.1.3.11	Zdicí prvky z nepálených materiálů	4.3.5	Cihelné dlaždice	4.5.3	Okna balkonová francouzská
4.1.3.12	Zdicí prvky ze sádry	4.3.6	Kameninové dlaždice	4.5.4	Výkladce a portály
4.1.4	Zdicí materiály nepálené pro vodorovné konstrukce	4.3.7	Kamenné dlaždice	4.5.5	Okna pro vodorovné konstrukce
4.1.99	Zdicí materiály jiné	4.3.7.1	Dlaždice teracové, lité teracové podlahy	4.5.5.1	Světlíky
4.2	Střešní materiály	4.3.8	Umělý kámen a dlaždice	4.5.6	Velkoplošná zasklení
4.2.1	Střešní krytina pálená	4.3.9	Textilní povrchy a koberce	4.5.6.1	Prosklené fasády
4.2.1.1	Tašky tažené bobrovky	4.3.10	Linolea	4.5.6.2	Skleněné kopule
4.2.1.2	Tašky tažené vlnovky	4.3.11	Podlahy vinylové	4.5.6.3	Akrylátové kopule
4.2.1.3	Tašky tažené drážkové	4.3.12	Podlahy z PVC	4.5.6.4	Prosklené stěny
4.2.1.4	Tašky ražené drážkové holland	4.3.13	Podlahy z laminátové	4.5.7	Světlovody, šerovody
4.2.1.5	Tašky ražené drážkové portugal	4.3.14	Podlahy pryžové	4.5.8	Dveře vnější
4.2.1.6	Tašky ražené francouzské drážkové	4.3.15	Dřevěné parkety a vlysy	4.5.8.1	Dveře vnější dřevěné
4.2.1.7	Tašky ražené prejza	4.3.16	Podlahy prkenné	4.5.8.2	Dveře vnější kovové
4.2.1.8	Doplňky k pálené krytině – odvětrávací a zakončovací prvky, hřebenače	4.3.17	Podlahy dřevěné lamelové	4.5.8.3	Dveře vnější plastové
4.2.1.9	Speciální pálené prvky pro památkové objekty	4.3.18	Podlahy korkové	4.5.8.4	Dveře vnější kombinované
4.2.2	Střešní krytina kameninová	4.3.19	Podlahy kombinované	4.5.9	Dveře vnitřní
4.2.3	Střešní krytina keramická glazovaná	4.3.20	Zdvojené podlahy	4.5.9.1	Dveře vnitřní dřevěné
4.2.4	Střešní krytina keramická engobovaná	4.3.21	Pancéřové betonové podlahy	4.5.9.2	Dveře vnitřní kovové
4.2.5	Střešní krytina betonová	4.3.22	Chemicky odolné podlahy	4.5.9.3	Dveře vnitřní plastové
4.2.6	Střešní krytina kovová	4.3.23	Antistatické podlahové krytiny	4.5.9.4	Dveře vnitřní kombinované
4.2.6.1	Krytina ocelová	4.3.24	Protiskluzové podlahy	4.5.9.5	Dveře zásuvné
4.2.6.2	Krytina hliníková	4.3.99	Podlahové materiály jiné	4.5.9.6	Dveře celoskleněné
4.2.6.3	Krytina měděná	4.4	Obklady stěn a stropů – vnitřní	4.5.10	Dveře speciální
4.2.6.4	Krytina pozinkovaná	4.4.1	Obklady keramické	4.5.10.1	Dveře protipožární
4.2.6.5	Krytina zinkotitanová	4.4.2	Obklady cihelné	4.5.10.2	Dveře zvukotěsné
4.2.6.6	Střešní krytina ocelová s plastovým povrchem	4.4.3	Obklady z kamenných desek	4.5.10.3	Dveře bezpečnostní
4.2.7	Střešní krytina vláknocementová	4.4.3.1	Obkladové desky z aglomerovaného kamene	4.5.10.4	Dveře chladírenské a mrazírenské
4.2.8	Střešní krytina měkká (živičné šindele apod.)	4.4.3.2	Obkladové desky z mramoru	4.5.10.5	Repliky historických dveří
4.2.9	Střešní krytina kamenná (břidlicová apod.)	4.4.3.3	Obkladové desky ze žuly	4.5.11	Dveře otáčivé, automaticky otevírané a turniketové
4.2.10	Střešní krytina dřevěná (šindele)	4.4.3.4	Obkladové desky z břidlice	4.5.12	Shrňovací příčky a dveře
4.2.11	Střešní krytina z biologických materiálů (došky, zelené střechy)	4.4.4	Obklady dřevěné	4.5.12.1	Shrňovací dveře
4.2.12	Střešní krytina plastová (sklolaminátová apod.)	4.4.4.1	Obklady z materiálů na bázi dřeva (dřevovláknité, dřevotřískové, dřevostěpkové)	4.5.12.2	Shrňovací dělicí stěny
4.2.13	Střešní okapy a svody	4.4.5	Obklady z materiálů na bázi dřeva (dřevovláknité, dřevotřískové, dřevostěpkové)	4.5.12.3	Mobilní akustické příčky
4.2.14	Klempířské střešní prvky	4.4.6	Obklady sádrokartonové	4.5.13	Zárubně
4.2.15	Střešní doplňky	4.4.7	Obklady korkové	4.5.13.1	Zárubně kovové
4.2.15.1	Střešní vpusti	4.4.8	Obklady plastové	4.5.13.2	Zárubně dřevěné
4.2.15.2	Lapače střešních splavenin	4.4.8.1	Obklady kovové	4.5.13.3	Zárubně kombinované
4.2.15.3	Větrací střešní systémy	4.4.8.2	Hliníkový obkladový materiál	4.5.13.4	Bezpečnostní a protipožární zárubně
4.2.15.4	Spádové střešní klíny	4.4.9	Obklady kovové s plastovým povrchem	4.5.14	Prahy
4.2.15.5	Střešní a komínové lávky	4.4.10	Obklady vláknocementové	4.5.15	Vrata
4.2.15.6	Sněhové zábrany	4.4.11	Obkladové desky imitující přírodní materiály	4.5.15.1	Vrata garážová
4.2.15.7	Střešní výlezy, poklapy	4.4.12	Obklady kyselinovzdorné	4.5.15.2	Vrata průmyslová
4.2.15.8	Zařízení pro využití dešťové vody	4.4.13	Nástřikové hmoty (variopaint)	4.5.15.3	Vrata zahradní
4.2.15.99	Střešní doplňky jiné	4.4.14	Podhledové desky	4.5.15.4	Vrata skladů, včetně těsnících portálů
4.2.99	Střešní materiály jiné	4.4.15	Speciální obklady a podhledy akustické	4.5.15.5	Vrata rychloběžná
		4.4.19	Stropní kazety	4.5.16	Předěly hal
			Obklady stěn a stropů – vnitřní jiné	4.5.17	Mříže
		4.5	Otvorové výplně a jejich ochrana, profily, kování	4.5.17.1	Mříže roletové
		4.5.1	Okna pro svislé konstrukce	4.5.17.2	Mříže nůžkové
		4.5.1.1	Okna dřevěná	4.5.17.3	Mřížové stěny
		4.5.1.2	Okna kovová a hliníková	4.5.17.4	Mříže s motorovým ovládním
				4.5.18	Okenice
				4.5.19	Brány
				4.5.20	Mechanické zábrany pro okna a dveře
				4.5.20.1	Samozavírače dveří
				4.5.20.2	Bezpečnostní zámky
				4.5.20.3	Sítě proti hmyzu

4.5.21	Parapety	4.7.4.9	Kašny, fontány, vázy, květinové mísy z přírodního kamene	4.10.2	Skleněné tvárnice (luxfery)
4.5.21.1	Parapety venkovní	4.7.4.10	Kamenné prvky pro zahradní architekturu	4.10.3	Izolační dvojskla a trojskla
4.5.21.2	Parapety vnitřní	4.7.4.11	Kamenosochařské prvky (erby, reliéfy, sloupy, balustrády, kuželky, madla, sokl z přírodního kamene)	4.10.4	Skleněné pochozí desky
4.5.22	Protisluneční clony	4.7.4.12	Kámen konglomerovaný	4.10.5	Skleněná stavební mozaika
4.5.22.1	Rolety vnitřní	4.7.4.13	Dlažba mramorová	4.10.6	Organické sklo
4.5.22.2	Žaluzie	4.7.4.14	Dlažba čedičová	4.10.7	Polykarbonáty
4.5.22.3	Předokenní rolety	4.7.4.15	Dlažba břidlicová	4.10.99	Sklo stavební jiné
4.5.22.4	Markýzy	4.7.4.16	Dlažba žulová	4.11	Stavební kovy
4.5.22.5	Protisluneční a termoizolační fólie	4.7.4.17	Dlažba z aglomerovaného kamene	4.11.1	Kovy neželezné (slitiny)
4.5.22.6	Bezpečnostní okenní fólie	4.7.99	Přírodní kamenivo a kamenické výrobky jiné	4.11.2	Kovy železné (litina, ocel apod.)
4.5.22.7	Protipožární roletové uzávěry	4.8	Beton, maltové směsi a omítky	4.11.3	Plechky pro stavebnictví
4.5.22.8	Roletové překlady	4.8.1	Betonové směsi a transportbeton	4.11.3.1	Trapézové plechy
4.5.23	Kování	4.8.1.1	Cementový beton obyčejný	4.11.3.2	Ocelové plechy s plastovým povrchem
4.5.23.1	Stavební kování	4.8.1.2	Železobeton a předpjatý beton	4.11.3.3	Hliníkové plechy
4.5.23.2	Kování pro tesařské konstrukce	4.8.1.3	Lehký beton	4.11.3.4	Měděné plechy
4.5.23.3	Okenní kování	4.8.1.4	Polymerbetony	4.11.4	Lana a dráty pro stavebnictví
4.5.23.4	Okapnice	4.8.1.5	Žárobeton (izolační, konstrukční, nízkocementový, lící)	4.12	Stavební materiály přírodní
4.5.23.5	Dveřní kování	4.8.2	Výztuž do betonu	4.12.1	Dřevo
4.5.24	Profily pro stavební konstrukce	4.8.2.1	Betonářská ocel	4.12.1.1	Dřevo surové
4.5.24.1	Profily dřevěné	4.8.2.2	Svařované sítě a armokoše	4.12.1.2	Kulatina
4.5.24.2	Profily kovové	4.8.2.3	Prostorové betonářské výztuže (filigrán)	4.12.1.3	Řezivo
4.5.24.3	Profily plastové	4.8.2.4	Předpínací kabely	4.12.1.4	Dýha
4.5.24.4	Profily kombinované	4.8.2.5	Patentovaný drát	4.12.1.5	Desky dřevotřískové (včetně laminovaných)
4.5.24.5	Rohové profily kovové	4.8.2.6	Distanční a spojovací prvky	4.12.1.6	Překližka, laťovka
4.5.24.6	Rohové profily plastové	4.8.2.7	Vlákná pro rozptýlenou výztuž	4.12.1.7	Desky cementotřískové
4.5.99	O tvarové výplně a jejich ochrana, profily, kování jiné	4.8.3	Pojiva	4.12.1.8	Dřevo vrstvené lisované
4.6	Schodiště	4.8.3.1	Cementy	4.12.1.9	Palubky
4.6.1	Schodiště dřevěná	4.8.3.2	Cementové směsi samonivelační	4.12.1.10	Desky a panely dřevovláknité
4.6.2	Schodiště kovová	4.8.3.3	Vápno	4.12.1.11	Nosníky dřevěné lepené
4.6.3	Schodiště celoskleněná	4.8.3.4	Sádra a sádrová pojiva	4.12.1.99	Dřevo jiné
4.6.4	Schodišťové stupně betonové a teracové	4.8.3.5	Maltové směsi čerstvé (včetně omítkovin)	4.12.2	Staviva rostlinná
4.6.5	Schodišťové stupně kamenné a mramorové	4.8.3.6	Maltové směsi suché (včetně omítkovin)	4.12.3	Tkaniny
4.6.6	Schodiště kombinovaná	4.9	Žárovzdorné materiály a výrobky	4.12.4	Lepenky, papír
4.6.7	Skládací stropní schody	4.9.1	Žárovzdorné zdicí materiály	4.13	Materiály a výrobky pro zakládání, dopravní cesty, venkovní plochy, venkovní kanalizaci a sdružené rozvody
4.6.8	Protiskluzové schodové hrany	4.9.2	Tvarovky pro komíny a pouzdra	4.13.1	Trouby a trubky včetně spojovacích dílů a tvarovek, sdružené rozvody
4.6.9	Hrany a obklady schodišťových stupňů	4.9.3	Vláknité žáromateriály (netvarované)	4.13.2	Pálené obklady a dlažby venkovní
4.6.10	Zábradlí, madla	4.9.4	Keramické kachle	4.13.2.1	Obkládačky cihelné tažené a razené
4.7	Přírodní kamenivo a kamenické výrobky	4.9.5	Suroviny pro výrobu žárovzdorných materiálů	4.13.2.2	Obkládačky cihelné dutinové
4.7.1	Kamenivo drcené	4.10	Sklo stavební	4.13.2.3	Obkladové desky cihelné HURDIS
4.7.2	Kamenivo těžené, štěrkopísky	4.10.1	Ploché sklo	4.13.2.4	Obkladové desky cihelné půlené, štěpenky (dělenky), pásy
4.7.3	Kamenivo těžené předrcené	4.10.1.1	Ploché sklo tabulové	4.13.2.5	Obkladové desky cihelné pro suchou montáž
4.7.4	Výrobky kamenické kusové	4.10.1.2	Ploché sklo bezpečnostní	4.13.2.6	Dlaždice stájové cihelné (stájovky, půdovky)
4.7.4.1	Kámen lomový (vybírání záhozový, regulační)	4.10.1.3	Ploché sklo barevné	4.13.2.7	Dlaždice cihelné pro venkovní plochy
4.7.4.2	B loky a polotovary z přírodního kamene	4.10.1.4	Ploché sklo drátěné	4.13.2.8	Obkládačky keramické
4.7.4.3	Desky pro vnější kamenné obklady	4.10.1.5	Ploché sklo determální	4.13.2.9	Obkládačky speciální (ruční výroba)
4.7.4.4	Kámen stavební (halklíky, kopáky, kvádry)	4.10.1.6	Ploché sklo zrcadlové	4.13.3	Betonová dlažba
4.7.4.5	Kostky dlažební, mozaika (štípané, řezané, malé, velké)	4.10.1.7	Ploché sklo floatové (plavené)	4.13.3.1	Dlažba z litého betonu
4.7.4.6	Kamenné chodníkové obrubníky a silniční krajníky	4.10.1.8	Ploché sklo protihlukové	4.13.3.2	Dlažba z vibrolisovaného betonu
4.7.4.7	Kamenné prvky, ostění a rámy pro obnovu a rekonstrukci památek	4.10.1.9	Ploché sklo reflexní	4.13.3.3	Dlažba betonová s barevným reliéfním povrchem
4.7.4.8	Náhrobky, pomníky, urnové schránky, epitafní desky a památníky z přírodního kamene	4.10.1.10	Ploché sklo absorpční	4.13.3.4	Dlaždice betonové zámkové
		4.10.1.11	Ploché sklo protipožární	4.13.3.5	Dlaždice betonové vymývané

4.13.3.6	Dlaždice betonové zatravnovací (= vegetační tvárnice)	na kovy	4.14.4.4	Fasádní nátěry silikátové	
4.13.4	Výrobky pro dopravní cesty a parkoviště	4.14.1.5	Protikorozní ochranné prostředky na beton	4.14.4.5	Fasádní nátěry vápenné
4.13.4.1	Pražce betonové	4.14.1.6	Ochranné prostředky proti plísním	4.14.4.6	Odstraňovače fasádních nátěrů
4.13.4.2	Krajníky betonové	4.14.1.7	Prostředky pro ošetření kameniných výrobků	4.14.5	Barvy a laky na dřevo a kovy (vrchní a podkladové)
4.13.4.3	Betonové silniční a chodníkové obrubníky	4.14.1.8	Ochranné a sanační prostředky proti výkvětům solí	4.14.5.1	Barvy a laky olejové
4.13.4.4	Silniční a mostní svodidla, silniční zábrany	4.14.1.9	Ochranné a sanační prostředky proti biologickým škůdcům a houbám	4.14.5.2	Barvy a laky syntetické
4.13.4.5	Betonové záhonové desky a obrubníky	4.14.1.10	Ochranné a sanační prostředky proti dřevokaznému hmyzu	4.14.5.3	Barvy a laky lihové
4.13.4.6	Betonové meliorační desky	4.14.1.11	Ochranné prostředky proti radonu	4.14.5.4	Barvy a laky akrylátové, disperzní
4.13.4.7	Betonové plotové sloupky a podezdívky	4.14.1.12	Protipožární ochranné prostředky	4.14.5.5	Barvy a laky epoxidové
4.13.4.8	Betonové rošty	4.14.1.13	Hydroizolační systémy	4.14.5.6	Barvy a laky polyuretanové
4.13.4.9	Litinové rošty	4.14.1.14	Hydrofobizační systémy	4.14.5.7	Barvy a laky nitrocelulóзовé
4.13.4.10	Betonové poklapy	4.14.1.15	Antigrafiti systémy	4.14.5.8	Napouštědla
4.13.4.11	Zatravnovací panely	4.14.1.99	Výrobky a přípravky pro ochranu a udržování betonu, dřeva, kovů jiné	4.14.6	Nátěrové hmoty a suroviny
4.13.4.12	Protihlukové panely	4.14.2	Přísady a příměsi do betonu a malt	4.14.6.1	Malířské barvy a suroviny
4.13.4.13	Příkopy tvárnice	4.14.2.1	Hydraulické příměsi do betonu a malt	4.14.6.2	Protipožární nátěrové hmoty
4.13.4.14	Betonové plotové tvárnice	4.14.2.2	Pucolánové aktivní příměsi do betonu a malt	4.14.6.3	Tepelně reflexní nátěrové hmoty
4.13.4.15	Tvárnice pro opěrné zdi	4.14.2.3	Plniva do betonu a malt	4.14.6.4	Střešní nátěrové systémy
4.13.5	Pálené materiály pro speciální účely	4.14.2.4	Barevné pigmenty do betonu a malt	4.14.6.5	Podlahové nátěrové systémy
4.13.5.1	Cihly kanalizační (kanálky, komínovky)	4.14.2.5	Plastifikátory do betonu a malt	4.14.6.6	Nátěrové systémy pro dopravní cesty
4.13.5.2	Plotovky, okapnice, trávnikové mřížovky, cihelné pletivo	4.14.2.6	Regulátory tuhnutí a tvrdnutí	4.14.6.7	Mořidla
4.13.6	Geotextilie	4.14.2.7	Provozdušňovací přísady do betonu a malt	4.14.6.8	Živičné nátěrové hmoty
4.13.7	Drenážní fólie	4.14.2.8	Přísady proti mrazu do betonu a malt	4.14.6.9	Barevné pigmenty do nátěrových hmot
4.13.8	Výztužné systémy pro strmé svahy	4.14.2.9	Odbedňovací a čistící přípravky	4.14.6.10	Odstraňovače nátěrových hmot
4.13.9	Povrchové odvodňovací systémy	4.14.2.10	Tekuté přísady do omítek	4.14.7	Chemické hmoty pro stavebnictví
4.13.9.1	Žlaby, roury a tvarovky	4.14.2.11	Fungicidní přísady do betonu a malt	4.14.7.1	Epoxidové hmoty pro samonivelační podlahy
4.13.9.2	Nádrže pro využití dešťové vody	4.14.2.12	Přípravky pro výrobu vymývaného betonu	4.14.7.2	Polyuretanové hmoty pro samonivelační podlahy
4.13.9.3	Systémy pro komplexní hospodaření s dešťovou vodou u velkých objektů, rodinných domů	4.14.2.13	Metalický vsyp pro průmyslové podlahy		
4.13.10	Prvky a systémy venkovní kanalizace	4.14.2.14	Syntetické pryskyřice pro stavebnictví		
4.13.10.1	Čerpadla odpadní vody, výstražná a spínací zařízení	4.14.2.99	Přísady a příměsi do betonu a malt jiné		
4.13.10.2	Dvorní a sklepní vpusti	4.14.3	Tmely – lepidla, těsnicí a spárovací hmoty		
4.13.10.3	Zpětné klapky, čistící tvarovky	4.14.3.1	Tmely – lepidla silikátová		
4.13.10.4	Šachtové systémy	4.14.3.2	Tmely – lepidla olejová		
4.13.10.5	Poklapy kanalizační	4.14.3.3	Tmely – lepidla silikonová		
4.13.10.6	Odlučovače ropných látek pro parkoviště	4.14.3.4	Tmely – lepidla akrylátová		
4.13.10.7	Odlučovače tuků, škrobů a dalších látek	4.14.3.5	Tmely – lepidla živičná		
4.13.11	Zařizovací a vybavovací předměty	4.14.3.6	Tmely – lepidla epoxidová		
4.13.11.1	Plotové výplně	4.14.3.7	Těsnicí pěny		
4.13.11.2	Dopravní značky	4.14.3.8	Tmely – lepidla kaučuková		
4.13.11.3	Reklamní poutače	4.14.3.9	Tmely – lepidla polyuretanová		
4.13.11.4	Parkovací automaty	4.14.3.99	Tmely, lepidla a těsnicí hmoty na jiné bázi		
4.13.11.5	Stojany na kola a motocykly	4.14.4	Fasádní nátěry		
4.13.99	Materiály a výrobky pro zakládání, dopravní cesty, venkovní plochy a venkovní kanalizaci jiné	4.14.4.1	Fasádní nátěry epoxidové		
		4.14.4.2	Fasádní nátěry silikonové		
		4.14.4.3	Fasádní nátěry akrylátové, disperzní		
4.14	Výrobky stavební chemie			4.15	Doplňky staveb
4.14.1	Výrobky a přípravky pro ochranu a udržování betonu, dřeva, kovů			4.15.1	Spojovací a upevňovací materiál
4.14.1.1	Nátěry hydroizolační			4.15.1.1	Hmoždinky, podložky, příchytky
4.14.1.2	Nátěry hydrofobizační			4.15.1.2	Hřebíky, šrouby, vruty, skoby, nůty, spony
4.14.1.3	Nátěry penetrační a zpevňující			4.15.1.3	Kotevní systémy
4.14.1.4	Protikorozní ochranné prostředky			4.15.1.3.1	Stavební kotvy
				4.15.1.3.2	Zemní vruty
				4.15.1.3.3	Fasádní a střešní kotevní systémy
				4.15.1.3.4	Kotevní technika pro sádkokarton
				4.15.1.3.5	Kotevní technika pro elektroinstalace
				4.15.1.4	Lišty
				4.15.1.4.1	Lišty zakončovací
				4.15.1.4.2	Lišty dekorační
				4.15.1.5	Rošty upevňovací a doplňkové prvky pro obklady
				4.15.1.6	Omítkové armovací tkaniny
				4.15.1.7	Pásy a profily
				4.15.1.99	Spojovací a upevňovací materiál jiný
				4.15.2	Ozdobné fasádní prvky
				4.15.3	Venkovní vybavení
				4.15.4	Domovní vybavení
				4.15.4.1	Domovní schránky
				4.15.4.2	Skladové regály
				4.15.4.3	Trezory, bezpečnostní schránky
				4.15.4.5	Vybavení vstupů a komunikačních prostor, čistící zóny
				4.15.4.6	Orientační, informační a bezpečnostní značení
				4.15.5	Zábrany proti dosedání ptactva
				4.15.99	Doplňky staveb jiné
				4.18	Venkovní bazény a jejich příslušenství

- 4.18.1 Venkovní bazény
- 4.18.2 Materiály pro stavbu bazénů
- 4.18.3 Základní vybavení bazénů
- 4.18.4 Nadstandardní vybavení pro bazény
- 4.18.5 Zařízení pro doprovodné provozování bazénů
- 4.18.99 Venkovní bazény a jejich příslušenství jiné
- 4.99 Stavební materiály a výrobky jiné

5 IZOLAČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKÝ A SYSTÉMY

- 5.1 Vodotěsné izolace (hydroizolace)**
 - 5.1.1 Živičné izolace (asfalty a modifikované asfalty)
 - 5.1.2 Fóliové izolace (pryžové, plastové, membránové apod.)
 - 5.1.3 Silikátové vodotěsnicí izolační hmoty
 - 5.1.4 Speciální hydroizolační materiály
 - 5.1.5 Hmoty a materiály pro dodatečné odstraňování vlhkosti
 - 5.1.99 Vodotěsné izolace (hydroizolace) jiné
- 5.2 Tepelné izolace**
 - 5.2.1 Zásypové tepelné izolační hmoty
 - 5.2.1.1 Lehká kameniva na zásypové izolace
 - 5.2.1.2 Expandovaný perlit
 - 5.2.2 Vlákenné tepelné izolační materiály
 - 5.2.2.1 Výrobky ze skleněných vláken
 - 5.2.2.2 Výrobky z minerálních vláken
 - 5.2.2.3 Výrobky z organických vláken
 - 5.2.3 Anorganické tepelné izolační pěnové hmoty – pěnové sklo
 - 5.2.4 Organické tepelné izolační pěnové hmoty
 - 5.2.4.1 Pěnový polystyren – PS
 - 5.2.4.2 Expandovaný pěnový polystyren – EPS
 - 5.2.4.3 Extrudovaný (vytlačovaný) pěnový polystyren – XPS
 - 5.2.4.4 Pěnový polyuretan – PU (tvrdá a měkká pěna)
 - 5.2.4.5 Fenolické pěny
 - 5.2.4.6 Pěnový polyetylen
 - 5.2.4.7 Lehčený PVC
 - 5.2.5 Tepelněizolační přírodní organické hmoty
 - 5.2.5.1 Papírová drť
 - 5.2.5.2 Dřevěná vlna mineralizovaná cementovým tmelem
 - 5.2.6 Kombinované tepelné izolační materiály
 - 5.2.7 Zateplovací systémy
 - 5.2.7.1 Zateplovací systémy vnější kontaktní (lepené)
 - 5.2.7.2 Zateplovací systémy vnější nekontaktní (odvětrané)
 - 5.2.7.3 Zateplovací systémy vnitřní
 - 5.2.8 Fasády s pasivní tepelnou ochranou
 - 5.2.99 Tepelné izolace jiné

- 5.3 Protichemické izolace
- 5.4 Protiradonové izolace
- 5.5 Izolace proti atmosférické korozi (izolace ŽB konstrukcí proti chemickému působení CO₂, SO₂ a dalších kyselých plynů z atmosféry)
- 5.6 Akustické izolace (izolace proti zvuku a otřesům)
- 5.7 Protipožární izolační materiály, výrobky a systémy
- 5.99 Izolační materiály, výrobky a systémy jiné

6 STAVEBNÍ DÍLCE A KONSTRUKCE

- 6.1 Dílce pro základové konstrukce
- 6.2 Dílce pro dopravní stavby
- 6.3 Dílce pro podzemní stavby
- 6.4 Dílce pro svislé konstrukce (stěnové, příčkové, sendvičové panely, tyčové prvky)
- 6.5 Dílce pro vodorovné konstrukce (stropní desky, střešní desky, vazníky, lodžiové a balkonové dílce apod.)
- 6.6 Schodišťová ramena
- 6.7 Sloupy, pilíře
- 6.8 Konstruktivní systémy
 - 6.8.1 Železobetonové tyčové skelety montované (sloupy a průvlaky)
 - 6.8.2 Halové konstruktivní systémy
 - 6.8.3 Konstruktivní systémy monolitické
 - 6.8.4 Montované panelové systémy
 - 6.8.5 Ocelové konstrukce
 - 6.8.6 Hliníkové konstrukce
 - 6.8.7 Dřevěné konstrukce
 - 6.8.8 Konstruktivní systémy prosklívací
 - 6.8.9 Konstruktivní systémy plastové
 - 6.8.10 Konstruktivní systémy pro realizaci výstavních stánků
 - 6.8.11 Přenosné prezentační systémy
 - 6.8.12 Drenážní a separační systémy pro balkony, dlažby a terasy
- 6.8.99 Konstruktivní systémy jiné
- 6.9 Staveništní prefabrikace
- 6.10 Podlahové rošty
- 6.99 Stavební dílce a konstrukce jiné

7 NERUDNÉ SUROVINY

- 7.1 Hlíny
- 7.2 Živičné hmoty
- 7.3 Pórovité hmoty a keramzit
- 7.4 Druhotné suroviny

8 RECYKLACE STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ

- 8.1 Posouzení využitelnosti odpadů z těžby, úpravy a zpracování
- 8.2 Návrhy technologií zpracování různých typů odpadů do stavebních materiálů a výrobků
- 8.3 Druhotné využití stavebních odpadů

9 STAVEBNÍ STROJE

- 9.1 Stroje a zařízení pro zemní a skalní práce
- 9.2 Stroje a zařízení pro výrobu, dopravu a zpracování betonových směsí a ocelové výztuže do betonů
- 9.3 Stroje a zařízení pro dopravu, manipulaci a skladování stavebních materiálů
- 9.4 Zdvíhací prostředky ve stavebnictví
- 9.5 Stroje a zařízení pro stavbu a údržbu vozovek a liniových tratí
- 9.6 Stroje a zařízení pro zakládání staveb
- 9.7 Stroje a zařízení pro podzemní a tunelářské práce
- 9.8 Energetické zdroje ve stavebnictví
- 9.9 Stroje a zařízení pro dokončovací a řemeslné práce ve stavebnictví
- 9.10 Bourání a recyklace stavebních materiálů
- 9.11 Ruční nářadí
- 9.99 Stavební stroje jiné

10 STROJE PRO VÝROBU A ÚPRAVU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ

- 10.1 Zdrobnovací zařízení (drtiče, mlýny)
- 10.2 Úpravnická zařízení (třídiče, pračky, separátory, síta, filtry, granulátory, kalolisy)
- 10.3 Míchací zařízení
- 10.4 Válcovací zařízení (dávkače, podavače, váhy)
- 10.5 Vytvářecí zařízení
- 10.6 Sušárny
- 10.7 Pece
- 10.8 Stroje pro povrchové úpravy (lisy pro povrchové úpravy, nanášecí, glazovací a dekorativní zařízení, zařízení pro broušení a leštění)
- 10.9 Uchopovací technika pro kameňnické práce
- 10.10 Dopravní, manipulační a skladovací zařízení, váhy
- 10.11 Automatizace, robotizace a řízení technologických procesů
- 10.12 Stroje pro výrobu oken, dveří (z hliníku, plastu, dřeva)
- 10.13 Stroje pro výrobu žaluzií
- 10.99 Stroje pro výrobu a úpravu stavebních materiálů a výrobků jiné

11 PŘÍSTROJE A POMŮCKY PRO STAVEBNICTVÍ

- 11.1 Přístroje geodetické
- 11.2 Přístroje měřicí a zkušební
- 11.3 Pomůcky pro stavebnictví

11.4	Pracovní oděvy a ochranné prostředky	15.7	Marketingové a propagační služby	16.9	Asociace, svazy, spolky, odborná literatura
12 PAŽENÍ, BEDNĚNÍ, LEŠENÍ, FORMY, POMŮCKY PRO PRÁCI VE VÝŠKÁCH		15.8	Transfer technologií a odborných znalostí ve stavebnictví	20 DŘEVĚNÉ STAVBY	
12.1	Pažení	15.9	Obchody s emisními povolenkami na CO ₂	20.1	Rodinné domy
12.2	Bednění	15.10	Orgány státní správy	20.2	Bytové domy
12.3	Formy	15.11	Nevládní instituce	20.3	Společenské stavby
12.4	Lešení	16 ZAHRADY		20.4	Dopravní stavby
12.5	Mobilní pracovní plošiny	16.1	Zahradní architektura a poradenství	20.5	Halové stavby
12.6	Pomůcky a prostředky pro zakrývání a práci ve výškách	16.2	Zahradní stavby	20.6	Chaty
13 STAVEBNÍ PRÁVO, TECHNICKÁ ORMALIZACE, ZKUŠEBNICTVÍ, METROLOGIE, CERTIFIKACE, JAKOST VE VÝSTAVBĚ		16.2.1	Zahradní domky, chatky, altány	20.7	Zahradní domky
13.1	Stavební právo – základní a speciální předpisy	16.2.2	Pergoly, přístřešky	20.8	Dětská hřiště
13.2	Měření	16.2.3	Zahradní palisády, kůly	20.9	Dřevěné stavby jiné
13.3	Zkušebnictví a jakost ve výstavbě	16.2.4	Dětská hřiště, pískoviště, houpačky	21 DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE	
13.4	Certifikace ve výstavbě	16.2.5	Zahradní ploty, zábradlí, sloupy	21.1	Roubené a srubové konstrukce
14 STAVEBNÍ SOFTWARE A HARDWARE		16.2.6	Prvky opěrných zahradních zdí	21.2	Hrázděné konstrukce
14.1	Ekonomické počítačové programy	16.2.7	Skleníky, skleníková technika	21.3	Sloupkové konstrukce
14.2	CAD systémy pro projektování	16.2.8	Zahradní krby, grily, udírny	21.4	Masivní konstrukce
14.3	Software pro řízení stavebních firem	16.2.9	Zahradní okrasné bazény, fontány, potůčky	21.5	Rámové konstrukce
14.4	Software pro technické výpočty	16.2.10	Zimní zahrady	21.6	Skeletové konstrukce
14.5	Geografické informační systémy	16.2.11	Terasy	21.7	Prefabrikované konstrukce
14.6	Ekonomická správa dokumentů	16.3	Funkční vybavení zahrady	21.8	Dřevěné konstrukce jiné
14.7	Software pro modelování a vizualizace	16.3.1	Dlažby, rohože, rošty	22 MATERIÁLY PRO DŘEVOSTAVBY A KONSTRUKCE	
14.8	Vektorizace a digitalizace map	16.3.2	Fóliovníky, pařeniště, kompostéry	22.1	Konstrukční dřevo
14.9	Hardware pro stavební CAD systémy	16.3.3	Vodárny, zavlažovače, postřikovače	22.2	Masivní dřevo
14.10	Internet a služby na internetu pro stavebnictví	16.3.4	Čerpadla, vodoinstalace, pumpy	22.3	Stavební dřevo
14.11	BIM – digitální model stavby	16.3.5	Zahradní sprchy	22.4	Lepené profily
14.99	Stavební software a hardware jiný	16.3.6	Zavlažovací systémy a příslušenství	22.5	I – nosníky
15 INFORMACE, PORADENSTVÍ, FINANČNÍ SLUŽBY, ODBORNÁ LITERATURA, VZDĚLÁVÁNÍ, ŠKOLSTVÍ, VĚDA, VÝZKUM VE STAVEBNICTVÍ		16.3.7	Zahradní osvětlení	22.6	Deskové materiály
15.1	Tradiční informační zdroje (odborná literatura, časopisy, weby)	16.3.8	Tepelné zářiče	22.7	Palubky a obklady
15.2	Poradenské služby	16.4	Zahradní doplňky	22.8	Izolační a těsnicí materiály
15.2.1	Poradenství v oblasti energetiky budov, energetický audit	16.4.1	Zahradní keramika a keramické dekorace	22.9	Spojovací materiály a kování
15.3	Školství, vzdělávací systémy	16.4.2	Palisády, balustrády, obrubníky, podstavce, sloupy	22.10	Barvy, lazury, malby, nátěry a nástřiky a nátěry
15.4	Věda, výzkum, technický rozvoj	16.4.3	Sochy, zahradní plastiky	22.11	Chemie
15.5	Finanční služby a podpora bytové výstavby	16.4.4	Květináče, truhlíky	22.12	Ochrana a sanace
15.6	Podpora obchodu a exportu	16.4.99	Zahradní doplňky ostatní	22.13	Materiály pro dřevostavby a konstrukce ostatní
		16.5	Rostliny a přípravky k jejich pěstování	23 ZÁKLADY A OPLÁŠTĚNÍ PRO DŘEVOSTAVBY	
		16.5.1	Stromy, keře, rostliny	23.1	Základové stavby a systémy
		16.5.2	Semena, osiva, sadba	23.2	Fasádní systémy a prvky
		16.5.3	Substráty, zemina, rašelina	23.3	Ostatní
		16.5.4	Ochrana a výživa rostlina	24 SPECIÁLNÍ TECHNIKA PRO DŘEVĚNÉ STAVBY	
		16.6	Zahradní technika a mechanizace	25 STROJE A ZAŘÍZENÍ KE ZPRACOVÁNÍ DŘEVA	
		16.7	Zahradnické nářadí, nástroje a pomůcky	26 NÁŘADÍ A NÁSTROJE	
		16.8	Město a zahrada	27 SOFTWARE PRO DŘEVĚNÉ STAVBY A KONSTRUKCE	
		16.8.1	Služby v zahradní a krajinné tvorbě (projektování, realizace, údržba)		
		16.8.2	Zatrávňovací systémy		
		16.8.3	Konzultace a poradenství v oboru městské zeleně a parků		

28 SLUŽBY

29 ODBORNÉ ŠKOLY, ASOCIACE A SVAZY V OBORU DŘEVOSTAVBY

30 ODBORNÁ MÉDIA A WEBOVÉ PORTÁLY V OBORU DŘEVOSTAVBY

31 DOPROVODNÝ PROGRAM DŘEVOSTAVBY

40 VYTÁPĚČÍ TECHNIKA

40.1 Zdroje tepla

- 40.1.1 Speciální kotle olej / plyn
- 40.1.1.1 Topné kotle z litiny nebo oceli
- 40.1.1.2 Kotle s hořákové jednotky (Unit)
- 40.1.2 Atmosférické plynové kotle
- 40.1.3 Kondenzační plynové kotle
- 40.1.4 Ohříváče vody s cirkulací plynu
- 40.1.5 Nízkoteplotní kotle
- 40.1.6 Vyhřívací kotle
- 40.1.7 Kotle pro měnitelná a střídavá topná média
- 40.1.7.1 Kotle na pevná paliva (uhlí)
- 40.1.7.2 Kotle na pevná paliva (dřevo, ekobrikety)
- 40.1.8 Kotle s elektrickým vytápěním
- 40.1.9 Elektrické topné tyče
- 40.1.10 Speciální kotle ostatní
- 40.1.11 Kotle s vyšším výkonem
- 40.1.11.1 Vysokotlaké parní kotle
- 40.1.11.2 Nízkotlaké parní kotle
- 40.1.11.3 Horkovodní kotle
- 40.1.11.4 Vytvořené páry
- 40.1.11.5 Kotle na teplotně odolné oleje
- 40.1.11.6 Kotle pro spalování odpadů
- 40.1.11.7 Elektrické průtokové kotle
- 40.1.12 Blokované kotelny
- 40.1.13 Centrální zařízení pro vytápění a rozvod tepla
- 40.1.14 Předávací stanice tepla
- 40.1.14.1 Domovní předávací stanice tepla
- 40.1.15 Krby a krbová kamna
- 40.1.15.1 Krbové vložky
- 40.1.15.2 Krbová kamna na spalování dřeva nebo ekobriket
- 40.1.15.3 Bezkomínové interiérové krby
- 40.1.16 Kachlová kamna
- 40.1.17 Dodavatelé energií a paliv

40.2 Zařízení pro ohřev vody

- 40.2.1 Ohříváče vody
- 40.2.1.1 Zásobníky s přímým ohřevem
- 40.2.1.2 Zásobníky s nepřímým ohřevem
- 40.2.2 Průtokové ohříváče
- 40.2.2.1 Plynové průtokové ohříváče
- 40.2.2.2 Elektrické průtokové ohříváče
- 40.2.3 Ohříváče vody, zásobníky vody
- 40.2.3.1 Plynové zásobníky s přímým ohřevem vody
- 40.2.3.2 Elektrické zásobníky s přímým ohřevem vody

- 40.2.3.3 Olejové ohříváče vody, zásobníky teplé vody
- 40.2.3.4 Nepřímo vyhřívané ohříváče užitkové vody
- 40.2.4 Výměníky tepla
- 40.2.4.1 Deskové výměníky tepla

40.3 Příslušenství topných kotlů

40.4 Topná zařízení a příslušenství pro topeniště (hořáky, zapalovací elektrody apod.)

40.5 Komínová zařízení a příslušenství pro odvod spalin

- 40.5.1 Komínové systémy
- 40.5.2 Komíny z ušlechtilé oceli
- 40.5.3 Potrubí pro odvod spalin
- 40.5.4 Uzávěry potrubí odvodu spalin
- 40.5.5 Komínové nástavce
- 40.5.6 Ventilátory pro odvod spalin, spalinové systémy PPS
- 40.5.7 Protiexplozní klapky
- 40.5.8 Sanace komínů

40.6 Nádrže na topná média

40.7 Otopná tělesa a příslušenství

40.7.1 Člávková otopná tělesa, radiátory z oceli, litiny, hliníku a ostatních materiálů

- 40.7.2 Desková nebo plochá otopná tělesa
- 40.7.3 Konvektory, tělesa s krycí lištou
- 40.7.4 Trubková otopná tělesa
- 40.7.5 Žebrová otopná tělesa
- 40.7.6 Otopná tělesa ostatní
- 40.7.7 Rozvody tepla pro jednotrubkové a dvoutrubkové vytápěcí systémy
- 40.7.8 Závěsné háky a konzoly pro otopná tělesa

40.8 Systémy plošného vytápění

- 40.8.1 Tepl vodní podlahové vytápění
- 40.8.2 Elektrické podlahové vytápění
- 40.8.3 Sálavé vytápění
- 40.8.4 Topné rohože a smyčky
- 40.8.5 Plošné topné systémy ostatní
- 40.8.6 Rozváděče pro podlahové vytápění
- 40.8.7 Potrubí pro plošné vytápění
- 40.8.8 Potrubí pro teplotně vodní vytápění
- 40.8.9 Spojovací systémy pro otopná tělesa

40.9 Ostatní instalační prvky

- 40.9.1 Expanzní nádoby
- 40.9.2 Odvzdušňovací nádoby
- 40.9.3 Úpravny užitkové vody

40.10 Topná zařízení pro etážové a lokální vytápění

- 40.10.1 Elektrické radiátory
- 40.10.2 Elektrické konvektory
- 40.10.3 Elektrická akumulární kamna
- 40.10.4 Elektrické teplotně vodní ventilátory
- 40.10.5 Elektrické infrazářiče
- 40.10.6 Plynové zářiče

- 40.10.7 Vnější stěnová plynová topidla
- 40.10.8 Kamna
- 40.10.9 Sporáky na pevná paliva
- 40.10.99 Topná zařízení pro etážové a lokální vytápění jiná

40.11 Topné vložky do kachlových kamen

40.12 Systémy a zařízení pro využití energie z ekologických zdrojů

- 40.12.1 Sluneční kolektory
- 40.12.2 Příslušenství k solárním zařízením
- 40.12.3 Tepelná čerpadla pro vytápění a přípravu teplé užitkové vody
- 40.12.3.1 Tepelná čerpadla vzduch/voda
- 40.12.3.2 Tepelná čerpadla země/voda
- 40.12.3.3 Tepelná čerpadla voda/voda
- 40.12.4 Zařízení na spalování biomasy
- 40.12.5 Zásobníky tepla
- 40.12.6 Zařízení pro zpětné získávání tepla
- 40.12.7 Palivové články na zemní plyn pro výrobu energie pro rodinné domy
- 40.12.8 Moduly pro plynové turbíny

41 VZDUCHOTECHNIKA, VĚTRÁNÍ, KLIMATIZACE, CHLAZENÍ

41.1 Konstrukční prvky pro distribuční systémy vzduchotechniky

41.2 Konstrukční prvky pro vzduchotechnická zařízení a přístroje

- 41.2.1 Axiální ventilátory
- 41.2.2 Radiální ventilátory
- 41.2.3 Diagonální ventilátory
- 41.2.4 Střešní ventilátory
- 41.2.5 Ohříváče vzduchu
- 41.2.6 Chladiče vzduchu
- 41.2.7 Vzduchové filtry (mechanické, elektrostatické, adsorpční)
- 41.2.8 Zvlhčovače, pračky vzduchu
- 41.2.9 Konstrukční prvky pro zpětné získávání tepla (rekuperační, regenerační)

41.3 Vzduchotechnická a klimatizační zařízení

- 41.3.1 Centrální zařízení pro přívod a odvod vzduchu
- 41.3.2 Zařízení pro zvlhčování a odvlhčování vzduchu
- 41.3.3 Podokenní vytápěcí a větrací jednotky
- 41.3.4 Vzduchové chladičové zařízení
- 41.3.5 Klimatizační jednotky, konvektory podokenní, podstropní
- 41.3.6 Centrální klimatizační zařízení
- 41.3.7 Technologická vzduchotechnika
- 41.3.8 Zařízení pro větrání obytných místností s rekuperační tepla
- 41.3.9 Zařízení pro chlazení a rekuperační tepla
- 41.3.10 Tepelné vzduchové clony
- 41.3.11 Pasivní klimatizace

42 SANITÁRNÍ TECHNIKA

- 42.1 Vybavení sanitárních zařízení a úprava vody**
- 42.1.1 Vybavení koupelen, umýváren a WC
- 42.1.1.1 Koupací a sprchovací vany
- 42.1.1.2 Vířivé vany, whirlpools
- 42.1.1.3 Vložky do koupacích van
- 42.1.2 Vanové nosiče
- 42.1.3 Zástěny ke koupacím vanám
- 42.1.4 Sprchovací kabiny a dělicí stěny
- 42.1.5 Mycí stoly a umývadla
- 42.1.6 Bidety (sedací koupací vany)
- 42.1.7 Klozetové mísy / WC
- 42.1.8 Pisoáry
- 42.1.9 Výlevky
- 42.1.10 Řadové umývárny, fontánky na pití
- 42.1.11 Splachovací nádrže, splachovací zařízení
- 42.1.12 Příslušenství pro toalety a pisoáry
- 42.1.13 Větrání WC
- 42.1.14 Zařízení pro veřejné toalety
- 42.1.15 Systémy dělicích stěn
- 42.1.16 Prefabrikované sanitární stěny, buňky
- 42.1.17 Sprchovací závěsy a závěsové tyče
- 42.1.18 Koupelnový nábytek, skříňky, regály, osvětlovací tělesa, zrcadla
- 42.1.19 Koupelnové stoličky, sedačky, lavičky, opěrky pod nohy, držadla, rošty
- 42.1.20 Koupelnové soupravy, držáky ručníků, skleniček, papíru, háčky, dávkovače mýdla atd.
- 42.1.21 Podavače toaletních papírů a ručníků
- 42.1.22 Pomocná a bezpečnostní zařízení pro tělesně postižené
- 42.1.23 Systémy ochrany proti šíření hluku v pevných tělesech
- 42.1.24 Bezpečnostní sprchy
- 42.1.25 Zařízení pro dezinfekci
- 42.1.26 Sprchovací zařízení
- 42.1.27 Lékařská umývadla
- 42.1.99 Vybavení koupelen, umýváren a WC (koupelnové obklady atd.) jiné
- 42.2 Vnitřní bazény**
- 42.3 Sauny**
- 42.3.1 Kryosauny, kryokomory
- 42.4 Solné kabiny**
- 42.5 Úprava vody**
- 42.5.1 Filtrační zařízení
- 42.5.2 Zařízení pro změkčování vody
- 42.5.99 Úprava vody jiná

43 ARMATURY

- 43.1 Armatury pro vytápění, užitkovou vodu a hasicí zařízení**

- 43.2 Armatury pro instalaci pitné vody
- 43.3 Sanitární armatury

44 POTRUBÍ, SPOJOVACÍ TECHNIKA A PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 44.1 Trubky, potrubí a potrubní systémy
- 44.2 Příslušenství potrubí
- 44.3 Příslušenství vnitřní kanalizace
- 44.4 Příslušenství vnější kanalizace
- 44.5 Spojovací technika pro trubky a potrubí

45 ČERPADLA

- 45.1 Čerpadla, čerpací stanice
- 45.2 Příslušenství k čerpadlům

46 TECHNIKA PRO MĚŘENÍ, ŘÍZENÍ, REGULACI A ROZVODY V BUDOVÁCH

- 46.1 Vodoměry
- 46.2 Měřicí, řídicí a regulační zařízení pro techniku vytápění
- 46.3 Měřicí, řídicí a regulační zařízení pro větrací a klimatizační techniku

47 DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ V BUDOVÁCH

- 47.1 Výtahy osobní a osobonákladní
- 47.2 Výtahy nákladní
- 47.3 Pohyblivé schody (eskalátory) a chodníky (travelátory)
- 47.4 Lávky, vyrovnávací můstky

48 TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV – OSTATNÍ

- 48.1 Automatická hasicí zařízení
- 48.2 Nástěnné hydranty
- 48.3 Centrální zařízení pro odsávání prachu v budovách
- 48.99 Ostatní technická zařízení budov jiná

49 NÁRADÍ, POMŮCKY A VÝPOČETNÍ TECHNIKA PRO TOPENÁŘE A INSTALATÉRY

- 49.1 Stroje a nástroje pro opracování trubek
- 49.2 Zmrazovačky
- 49.3 Pájecí nářadí, pájky, pasty
- 49.4 Svařovací zařízení pro plastové rozvody
- 49.5 Pracovní stoly pro topenáře a instalatéry
- 49.6 Kamerové systémy pro indikaci vad v potrubí
- 49.7 Čistící zařízení pro zanesená potrubí a kanalizaci
- 49.8 Zařízení a příslušenství pro sanaci potrubí

- 49.9 Výpočetní technika
- 49.99 Nářadí, pomůcky a výpočetní technika pro topenáře a instalatéry jiné

50 VELKOOBCHODY

- 50.1 Velkoobchody s technikou pro vytápění, vodu, plyn
- 50.2 Velkoobchody se zdravotní a sanitární technikou a zařizovacími předměty, koupelnová studia
- 50.3 Velkoobchody pro vzduchotechniku, klimatizaci a chlazení

51 LITERATURA, SLUŽBY, PORADENSTVÍ, INSTITUCE V TZB

- 51.1 Odborné knihy a časopisy z oblasti vytápění, klimatizace, vodoinstalátérství
- 51.2 Tabulky, normy pro topenáře a instalatéry
- 51.3 Energetické poradenství a audity
- 51.4 Pomoc při žádostech o dotace ze SFŽP ČR na ekologické zdroje vytápění
- 51.5 Projekční činnost
- 51.6 Montážní práce instalátérské a topenářské
- 51.7 Prohlídky, revize kotelen, kotlů, komínů
- 51.8 Organizace, svazy, instituce
- 51.99 Literatura, služby, poradenství, instituce jiné

60 VODIČE, KABELY A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ

61 ELEKTROINSTALAČNÍ TECHNIKA A MATERIÁLY

- 61.1 Úložný elektroinstalační materiál
- 61.2 Svorkovnice, svornice, spojky
- 61.3 Domovní a rozváděčové skříně, rozvodnice
- 61.4 Jističe, stykače, proudové chráničy, svodiče přepětí, pojistky
- 61.5 Elektroměry
- 61.6 Časové spínací hodiny
- 61.7 Elektroinstalační přístroje s bezdrátovou komunikací
- 61.8 Vypínače, zásuvky, vidlice
- 61.9 Izolační materiály, bužírky, hadičky, bandážní pásky
- 61.10 Hromosvody a uzemnění
- 61.11 Krycí desky, výstražné fólie
- 61.12 Výstražné tabulky a štítky
- 61.99 Elektroinstalační technika a materiály jiné

62 OSVĚTLOVACÍ TECHNIKA

- 62.1 Světelné zdroje
- 62.2 Svítidla

- 62.3 Světelné reklamy
- 62.4 Systémy nouzového osvětlení
- 62.5 Osvětlovací sloupy, stožáry
- 62.6 Příslušenství zdrojů světla, svítidel
- 62.99 Osvětlovací technika jiná

63 ZDROJE ELEKTRICKÉ ENERGIE

- 63.1 Baterie
- 63.2 Akumulátory
- 63.3 Motorgenerátory, elektrocentrály
- 63.4 Zálohové zdroje elektrické energie (UPS)
- 63.5 Alternativní zdroje elektrické energie
 - 63.5.1 Solární články (fotovoltaika) a jejich příslušenství
 - 63.5.2 Větrné elektrárny a jejich příslušenství
 - 63.5.3 Malé vodní elektrárny a jejich příslušenství
- 63.6 Transformátory a jejich příslušenství

64 TELEVIZNÍ A TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ V BUDOVÁCH

65 SIGNÁLNÍ ZAŘÍZENÍ, INFORMAČNÍ SYSTÉMY BUDOV

66 ZABEZPEČOVACÍ A SYSTÉMOVÁ TECHNIKA BUDOV, OBJEKTŮ

- 66.1 Systémy pro kontrolu přístupu osob
- 66.2 Systémy pro monitorování pohybu osob
- 66.3 Systémy pro kontrolu příjezdu
- 66.4 Systémy hlášení požáru
- 66.5 Systémy hlášení úniku nebezpečných látek
- 66.6 Zařízení pro signalizaci nebezpečí poruch
- 66.7 Signalizační zařízení pro kontakt s policií
- 66.8 Detektory kovů a nebezpečných látek
- 66.9 Dálková ovládní
- 66.10 Řídicí systémy a jejich komponenty pro vytápění, klimatizaci, osvětlení a ozvučení
- 66.11 Zařízení pro monitorování a řízení energetických systémů budov
- 66.12 Systémy řízení inteligentních budov
- 66.13 Systémová integrace v oblasti spotřeby energií v budovách
- 66.99 Zabezpečovací a systémová technika budov, objektů jiná

67 REGULAČNÍ, SNÍMACÍ A MĚŘICÍ ZAŘÍZENÍ

68 NÁRADÍ A POMŮCKY PRO ELEKTROTECHNICKÉ OBORY

69 LITERATURA, SLUŽBY, INSTITUTE V ELEKTROTECHNICE

71 NÁBYTEK, DOPLŇKY A MATERIÁLY PRO VÝROBU NÁBYTKU

- 71.1 Nábytek do ložnic
 - 71.1.1 Ložnice, soupravy, sestavy
 - 71.1.2 Lehací nábytek
 - 71.1.3 Úložný nábytek do ložnic
 - 71.1.4 Doplnkový nábytek pro ložnice
- 71.2 Matrace, rošty
- 71.3 Nábytek do obývacích pokojů
 - 71.3.1 Obývací pokoje, soupravy, sestavy
 - 71.3.2 Úložný nábytek do obývacích pokojů
 - 71.3.3 Stolový nábytek pro obývací pokoje
 - 71.3.4 Doplnkový nábytek do obývacích pokojů
- 71.4 Nábytek do dětských pokojů a pokojů pro dospívající mládež
 - 71.4.1 Nábytek pro děti
 - 71.4.2 Dětské židle
 - 71.4.3 Psací, pracovní a rýsovací stoly pro děti a mládež
 - 71.4.4 Nábytek pro hračky a hry
- 71.5 Nábytek do kuchyní
 - 71.5.1 Kuchyňské sestavy
 - 71.5.2 Úložný kuchyňský nábytek
- 71.6 Pracovní a stolové desky, kuchyňské dřezy, digestoře
- 71.7 Potřeby pro domácnost
 - 71.7.1 Elektrické spotřebiče
 - 71.7.2 Nádobí, kuchyňské strojky
 - 71.7.3 Příbory, nože
- 71.8 Nábytek do jídelen
 - 71.8.1 Jídelny
 - 71.8.2 Sedací nábytek do jídelen
 - 71.8.3 Jídelní stoly
 - 71.8.4 Úložný nábytek do jídelen
- 71.9 Rustikální nábytek, repliky
- 71.10 Ratanový nábytek
- 71.11 Sedací nábytek
 - 71.11.1 Židle
 - 71.11.2 Sedačky a lavice

- 71.12 Čalouněný nábytek sedací a lehací
 - 71.12.1 Čalouněná křesla
 - 71.12.2 Čalouněné sedací soupravy, sestavy
 - 71.12.3 Čalouněný nábytek jiný
- 71.13 Nábytek do předsíní
 - 71.13.1 Předsíňové skříně
 - 71.13.2 Skříňky a poličky na obuv
 - 71.13.3 Věšákové stěny, stojanové věšáky
- 71.14 Vestavěné skříně
- 71.16 Nábytek do kanceláří a domácích pracoven
 - 71.16.1 Kancelářské nábytkové sestavy
 - 71.16.2 Kancelářské židle a ostatní sedací nábytek
 - 71.16.3 Pracovní kancelářské stoly, stoly jednací
 - 71.16.4 Kancelářské dělicí prvky, stěny
 - 71.16.5 PC stolky, PC pracoviště
- 71.17 Nábytek pro banky a pojišťovny
- 71.18 Nábytek do zdravotních a rehabilitačních zařízení
- 71.19 Nábytek do škol a školních zařízení
- 71.20 Nábytek do hotelů, restaurací
 - 71.20.1 Nábytek pro veřejné interiéry
- 71.21 Zahradní a kempinkový nábytek
- 71.22 Nábytek jiný
- 71.23 Materiály pro výrobu rovného a ohýbaného nábytku
 - 71.23.1 Dřevěný masiv
 - 71.23.2 Lamináty
 - 71.23.3 Aglomerované materiály
 - 71.23.4 Dřevotřískové desky
 - 71.23.5 Laminové desky
 - 71.23.6 Lepené desky
 - 71.23.7 Dýhy, lišty, nábytkové hrany
- 71.24 Materiály pro výrobu čalouněného nábytku
 - 71.24.1 Výplně pro čalouníky
- 71.25 Komponenty pro výrobu nábytku
 - 71.25.1 Písty, motory, pružící prvky pro výrobu nábytku
 - 71.25.2 Plastové nábytkové prvky
 - 71.25.3 Nábytkové kování
 - 71.25.4 Nábytkové sklo
 - 71.25.9 Ostatní komponenty pro výrobu nábytku
- 71.26 Umělecké doplňky interiérů
 - 71.26.1 Zrcadla
 - 71.26.2 Obrazy
 - 71.26.3 Obrazové lišty, rámy
 - 71.26.4 Grafiky a výtvarné práce, sochy, plastiky
 - 71.26.5 Ozdobné umělecké předměty

71.27	Svítlidla, sklo, keramika, porcelán, bižuterie
71.27.1	Svítlidla
71.27.2	Sklo
71.27.3	Keramika
71.27.4	Porcelán
71.27.5	Bižuterie
71.28	Bytová architektura, nábytkový design, poradenství

72 BYTOVÝ TEXTIL A DOPLŇKY

72.1	Potahové látky
72.2	Dekorační látky
72.3	Záclony
72.4	Ložní prádlo, polštáře, příkrývky
72.5	Ručníky, osušky, textilie pro domácnost
72.6	Stolní a kuchyňské prádlo, textilie do koupelen
72.7	Netkané textilie
72.9	Bytový textil jiný
72.10	Tapety, tapety s plastickými vzory, fototapety
72.11	Dekorace na stěny
72.12	Garnýže, tyče na záclony
72.13	Textilní galanterie pro čalouníky a dekoratéry
72.99	Bytový textil a doplňky jiné

73 LITERATURA, ŠKOLSTVÍ, SOFTWARE, SLUŽBY

73.1	Odborné časopisy
73.2	Odborné školství
73.3	Výpočetní technika
73.3.1	Internetové služby
73.3.2	Software pro výrobu nábytku
73.3.3	CAD systémy pro návrhy interiérů
73.4	Služby v oblasti textilního průmyslu
73.5	Agentury, asociace, sdružení
73.99	Literatura, školství, software, služby jiné

80 PODNIKATELSKÉ A INVESTIČNÍ AKTIVITY

80.1	Územní plánování
80.2	Programy rozvoje regionů
80.3	Prezentace rozvojových a investičních záměrů
80.4	Prezentace podnikatelských aktivit ve městě
80.5	Technologické parky, business centra, zóny volného obchodu
80.6	Nabídka rozvojových lokalit pro výstavbu
80.7	Nabídka průmyslových nemovitostí
80.8	Nabídka stavebních objektů
80.9	Poptávka po investorech
80.99	Podnikatelské a investiční aktivity jiné

81 FINANČNÍ INSTITUCE, FINANCOVÁNÍ PROJEKTŮ, SLUŽBY

81.1	Peněžní ústavy a jejich služby
81.2	Investiční společnosti a jejich služby
81.3	Leasingové společnosti a jejich služby
81.4	Poradenství v oblasti finančních projektů a investic
81.5	Zprostředkovatelská činnost v oblasti financování
81.6	Financování projektů obcí a měst
81.7	Pojišťovny a jejich služby
81.8	Fondy a jejich služby
81.9	Účetnictví, daně, audit
81.10	Právníkové služby
81.99	Finanční instituce, financování projektů, služby jiné

82 REALITY

83 VEŘEJNÁ SPRÁVA, INSTITUCE, SDRUŽENÍ

84 INFRASTRUKTURA MĚSTA, VÝROBA ELEKTŘINY, TEPLA A PÁRY

84.1	Inženýrské sítě (rozvody vody, plánu, plynu, elektřiny, telekomunikace)
84.2	Systémy pro komplexní hospodaření s dešťovou vodou u objektů v obcích
84.3	Kolektory
84.4	Městské elektrárny, teplárny a výtopny (vč. zařízení na biomasu a kogenerační jednotky)
84.5	Konzultace a poradenství v oboru výstavby a údržby inženýrských sítí

85 DOPRAVNÍ SYSTÉMY, PARKOVIŠTĚ A ČERPACÍ STANICE

86 MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ, MĚSTSKÉ OSVĚTLENÍ, SVĚTELNÉ POUTAČE

86.1	Informační a orientační systémy pro města a obce
86.4	Stojany na jízdní kola
86.6	Veřejné WC a mobilní WC

87 ZAŘÍZENÍ A SLUŽBY ZAMĚŘENÉ NA ČISTOTU MĚSTA, KOMUNÁLNÍ TECHNIKA

87.1	Koše a kontejnery na odpady
87.2	Čisticí a úklidové stroje
87.3	Úklidové a čisticí prostředky
87.4	Úklidové a čisticí služby
87.5	Konzultace a poradenství v oboru zařízení a služeb zaměřených na čistotu města

88 SOFTWARE PRO SPRÁVU MĚST A OBCÍ

89 ZAŘÍZENÍ PRO ZÁBAVU, SPORT A VZDĚLÁVÁNÍ, ŠKOLY A ŠKOLICÍ STŘEDISKA

89.1	Vybavení pro sportovní areály
89.2	Městské plovárny a lázně
89.3	Dětská hřiště a jejich vybavení
89.4	Zařízení pro zábavu, sport a vzdělávání, školy a školicí střediska
89.8	Městské osvětlení, světelné poutače

90 OSTATNÍ SLUŽBY VE MĚSTĚ

90.1	Městský rozhlas, televize a telekomunikace
90.2	Reklamní, komerční a obchodně-technické služby ve městě

91 PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

92 ZPRACOVÁNÍ A VYUŽITÍ ODPADŮ A ODPADNÍCH VOD

93 ČIŠTĚNÍ VZDUCHU A SPALIN

94 SNIŽOVÁNÍ ÚROVNĚ HLUKU

95 OCHRANA PŮDY A KRAJINY (STROJE A TECHNOLOGIE, MATERIÁLY, PROSTŘEDKY)

96 ODSTRAŇOVÁNÍ STARÝCH EKOLOGICKÝCH ZÁTĚŽÍ A DŮSLEDKŮ EKOLOGICKÝCH HAVÁRIÍ

97 MĚŘICÍ A REGULAČNÍ TECHNIKA PRO KONTROLU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

98 LITERATURA, SLUŽBY, VÝZKUM, EKOLOGICKÉ ORGANIZACE

99 DOPROVODNÝ PROGRAM