

1 REALIZACE STAVEB

- 1.1 *Projektové a inženýrské služby*
 1.1.1 Územní plánování
 1.1.2 Architektonické návrhy a studie
 1.1.3 Řešení interiérů
 1.1.4 Průmyslový design
 1.1.5 Kartografie
 1.1.6 Geodzie
 1.1.7 Diagnostika staveb, průzkumy ve výstavbě
 1.1.8 Navrhování (projektování) staveb
 1.1.9 Developerské projekty
 1.1.10 Inženýrská činnost
 1.1.11 Řízení investičních projektů
 1.1.12 Vedení, dozory a dohledy ve výstavbě

1.2 Realizace staveb

- 1.2.1 Domy rodinné
 1.2.2 Domy bytové
 1.2.3 Úsporné technologie bytové výstavby
 1.2.3.1 Nízkoenergetické domy
 1.2.3.2 Pasivní domy
 1.2.4 Stavby výrobní a skladové
 1.2.5 Stavby nebytové nevýrobní
 1.2.6 Stavby dopravní
 1.2.7 Stavby vodo hospodářské
 1.2.8 Stavby inženýrské liniové
 1.2.9 Ostatní stavby

2 STAVEBNÍ ŘEMESLA

- 2.1 *Příprava staveb*
 2.2 *Zemní práce a zakládání*
 2.3 *Bezvýkopové technologie*
 2.4 *Práce betonářské a železobetonářské*
 2.5 *Práce montážní*
 2.6 *Provádění tepelných izolací*
 2.6.1 Dodatečné zateplování budov
 2.6.1.1 Dodatečné zateplování panelových domů
 2.6.1.2 Dodatečné zateplování rodinných domů
 2.7 *Provádění hydroizolací*
 2.7.1 Provádění střešních hydroizolací
 2.7.2 Provádění hydroizolací podzemních částí staveb
 2.7.3 Provádění hydroizolací proti tlakové vodě
 2.7.4 Provádění hydroizolací mostů a viaduktů
 2.8 *Provádění protichemických izolací*
 2.9 *Práce zámečnické a kovářské, kovovýroba*
 2.10 *Práce klempířské*
 2.11 *Práce instalatérské*
 2.12 *Práce elektroinstalatérské*
 2.13 *Práce tesařské a truhlářské*
 2.14 *Práce pokrývačské*
 2.15 *Práce na povrchových úpravách*
 2.15.1 Práce obkladačské
 2.15.2 Práce kladečské
 2.15.3 Práce podlahářské
 2.15.4 Práce sádrokartonářské
 2.15.5 Práce malířské
 2.15.6 Práce sklenářské
 2.15.7 Práce lakýrnické
 2.15.8 Práce omítkářské a štukatérské
 2.15.9 Práce kamenické
 2.16 *Udržování dokončených staveb*
 2.17 *Protiradonová opatření*
 2.18 *Protipožární úpravy stavebních konstrukcí*
 2.19 *Odvodňovací práce*
 2.20 *Speciální metody řezání stavebních materiálů*
 2.21 *Výměna kanalizačních vedení*
 2.22 *Pokládání kabelů*
 2.23 *Zakládání zelených střech*
 2.24 *Údržba, opravy a vložkování komínů*
 2.25 *Prohlídky, revize kotelen, kotlů, komínů*
 2.26 *Bourací práce*
 2.27 *Práce ve výškách*
 2.28 *Stavební památková péče*

3 STAVEBNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY

- 3.1 *Zdicí materiály*
 3.1.1 Zdicí materiály pálené pro svislé konstrukce
 3.1.1.1 Cihly plné
 3.1.1.2 Cihly lehčené otvory (dutinové)
 3.1.1.3 Cihly dělivky
 3.1.1.4 Cihly lícové obyčejné
 3.1.1.5 Cihly lícové interiérové
 3.1.1.6 Cihly lícové, lehčené otvory
 3.1.1.7 Cihly lícové dělivky
 3.1.1.8 Cihly voštinové
 3.1.1.9 Cihly děrované
 3.1.1.10 Cihelné bloky termoizolační
 3.1.1.11 Cihelné kvádry lícové
 3.1.1.12 Cihly příčkové
 3.1.1.13 Cihly příčkovky lícové
 3.1.1.14 Cihly komínovky
 3.1.1.15 Cihly klenbovky
 3.1.2 Zdicí materiály pálené pro vodorovné konstrukce
 3.1.2.1 Stropní desky (HURDIS)
 3.1.2.2 Stropní vložky (MIAKO)
 3.1.2.3 Stropní nosníky (HONOS, KPZT aj.)
 3.1.2.4 Předpjaté stropní nosníky
 3.1.3 Zdicí materiály nepálené pro svislé konstrukce
 3.1.3.1 Kamenné prvky
 3.1.3.2 Cihly vápenopískové
 3.1.3.3 Tvárnice betonové
 3.1.3.4 Tvárnice polystyrenbetonové
 3.1.3.5 Tvárnice škvárobetonové
 3.1.3.6 Tvárnice struskobetonové
 3.1.3.7 Tvárnice pórobetonové
 3.1.3.8 Tvárnice plynosilikátové
 3.1.3.9 Tvárnice křemelinové
 3.1.3.10 Tvárnice z expandovaného kameniva (keramzitové, liaporové, sioporové)
 3.1.3.11 Zdicí prvky z nepálených materiálů
 3.1.3.12 Zdicí prvky ze sádry
 3.1.4 Zdicí materiály nepálené pro vodorovné konstrukce
 3.1.4.1 Stropní nosníky nepálené
 3.1.4.2 Předpjaté stropní nosníky a desky nepálené
 3.2 *Střešní materiály*
 3.2.1 Střešní krytina pálená
 3.2.1.1 Tašky tažené
 3.2.1.2 Tašky ražené
 3.2.1.3 Doplnky k pálené krytině - odvětrávací a zakončovací prvky, hřebenače
 3.2.2 Střešní krytina kameninová
 3.2.3 Střešní krytina keramická
 3.2.4 Střešní krytina betonová
 3.2.4.1 Tašky betonové
 3.2.4.2 Tašky betonové speciální - odvětrávací, zakončovací, protisněhové, hřebenače
 3.2.5 Střešní krytina kovová
 3.2.5.1 Krytina ocelová
 3.2.5.2 Střešní krytina ocelová s plastovým povrchem
 3.2.5.3 Krytina hliníková
 3.2.5.4 Krytina měděná
 3.2.5.5 Krytina pozinkovaná
 3.2.5.6 Krytina zinkotitanová
 3.2.6 Střešní krytina vláknocementová
 3.2.7 Živičné šindele
 3.2.8 Krytina břidlicová
 3.2.9 Střešní krytina dřevěná (šindele)
 3.2.10 Střešní krytina z biologických materiálů (došky)
 3.2.11 Zelené střechy
 3.2.12 Střešní krytina plastová
 3.2.13 Střešní okapy a svody
 3.2.13.1 Okapy a svody plastové
 3.2.13.2 Okapy a svody pozinkované
 3.2.13.3 Okapy a svody měděné
 3.2.13.4 Okapy a svody hliníkové
 3.2.13.5 Okapy a svody zinkotitanové
 3.2.13.6 Okapy a svody ocelové s plastovým povrchem
 3.2.13.7 Ochrana okapových žlabů a svodů proti zamrzání
 3.2.14 Klempířské střešní prvky

- 3.2.15 Střešní doplňky
 3.2.15.1 Střešní vpusti
 3.2.15.2 Lapače střešních splavenin
 3.2.15.3 Větrací střešní systémy
 3.2.15.4 Spádové střešní klíny
 3.2.15.5 Střešní a komínové lávky
 3.2.15.6 Sněhové zábrany
 3.2.15.7 Střešní výlezy, poklapy
 3.2.15.8 Zařízení pro využití dešťové vody
 3.3 *Podlahové materiály*
 3.3.1 Podlahy betonové lité
 3.3.2 Podlahy betonové hlazené
 3.3.3 Podlahy samonivelizační (cementové, anhydritové, hořečnaté, makromolekulární aj.)
 3.3.4 Keramické dlaždice
 3.3.5 Cihelné dlaždice
 3.3.6 Kameninové dlaždice
 3.3.7 Kamenné dlaždice
 3.3.8 Umělý kámen a dlaždice
 3.3.9 Textilní povrchy (koberce)
 3.3.10 Linolea
 3.3.11 Plastové povrchy
 3.3.12 Podlahy laminátové
 3.3.13 Podlahy pryžové
 3.3.14 Dřevěné parkety a vlysy
 3.3.15 Podlahy prkenné
 3.3.16 Podlahy dřevěné lamelové
 3.3.17 Podlahy korkové
 3.3.18 Zdvojené podlahy
 3.3.19 Chemicky odolné podlahy
 3.3.20 Antistatické podlahové krytiny
 3.3.21 Protiskluzové podlahy
 3.4 *Obklady stěn a stropů - vnitřní*
 3.4.1 Obklady keramické
 3.4.2 Obklady cihelné
 3.4.3 Obklady z kamenných desek
 3.4.3.1 Obkladové desky z aglomerovaného kamene
 3.4.3.2 Obkladové desky z mramoru
 3.4.3.3 Obkladové desky ze žuly
 3.4.3.4 Obkladové desky z břidlice
 3.4.4 Obklady dřevěné
 3.4.5 Obklady z materiálů na bázi dřeva (dřevovláknité, dřevotřískové, dřevostěpkové...)
 3.4.6 Obklady sádrokartonové
 3.4.7 Obklady sádrovláknité
 3.4.8 Obklady korkové
 3.4.9 Obklady plastové
 3.4.10 Obklady kovové
 3.4.11 Obklady vláknocementové
 3.4.12 Obkladové desky imitující přírodní materiály
 3.4.13 Obklady kyselínovzdorné
 3.4.14 Tapety
 3.4.15 Nástřikové hmoty (variopaint)
 3.4.16 Podhledové desky
 3.4.17 Speciální obklady a podhledy akustické
 3.4.18 Stropní kazety
 3.5 *Otvorové výplně, profily, kování*
 3.5.1 Okna pro svislé konstrukce
 3.5.1.1 Okna dřevěná
 3.5.1.2 Okna kovová
 3.5.1.2.1 Okna hliníková
 3.5.1.3 Okna plastová
 3.5.1.4 Okna kombinovaná
 3.5.2 Okna střešní
 3.5.2.1 Okna střešní dřevěná
 3.5.2.2 Okna střešní hliníková
 3.5.2.3 Okna střešní plastová
 3.5.2.4 Okna střešní kombinovaná
 3.5.3 Okna balkonová francouzská
 3.5.4 Výkladce a portály
 3.5.5 Okna pro vodorovné konstrukce
 3.5.5.1 Světlíky
 3.5.6 Velkoplošná zasklení
 3.5.6.1 Prosklené fasády
 3.5.6.2 Skleněné kopule
 3.5.6.3 Akrylátové kopule
 3.5.6.4 Prosklené stěny

3.5.7	Světlovody	3.7.5	Výrobky kamenické kusové	3.13	<i>Materiály a výrobky pro zakládání, dopravní cesty, venkovní plochy, venkovní kanalizaci a sdružené rozvody</i>
3.5.8	Dveře vnější	3.7.5.1	Kámen lomový (vybíraný záhozový, regulační)	3.13.1	Trouby a trubky včetně spojovacích dílů a tvarovek, sdružené rozvody
3.5.8.1	Dveře vnější dřevěné	3.7.5.2	Bloky a polotovary z přírodního kamene	3.13.1.1	Trouby a trubky pálené (trativodky, drenážky, spojky drenáže)
3.5.8.2	Dveře vnější kovové	3.7.5.3	Desky pro vnější kamenné obklady	3.13.1.2	Trouby a trubky betonové
3.5.8.3	Dveře vnější plastové	3.7.5.4	Kámen stavební (haklíky, kopáky, kvádry)	3.13.1.3	Trouby a trubky železobetonové
3.5.8.4	Dveře vnější kombinované	3.7.5.5	Kostky dlažební, mozaika (štípané, řezané, malé, velké)	3.13.1.4	Trouby a trubky vláknocementové
3.5.9	Dveře vnitřní	3.7.5.6	Kamenné chodníkové obrubníky a silniční krajníky	3.13.1.5	Trouby a trubky kameninové (kanalizační)
3.5.9.1	Dveře vnitřní dřevěné	3.7.5.7	Kamenné prvky, ostění a rámy pro obnovu a rekonstrukci památek	3.13.1.6	Trouby a trubky plastové
3.5.9.2	Dveře vnitřní kovové	3.7.5.8	Náhrobky, pomníky, urnové schránky, epitafní desky a památníky z přírodního kamene	3.13.1.7	Trouby a trubky polymerbetonové (plastbetonové)
3.5.9.3	Dveře vnitřní plastové	3.7.5.9	Kašny, fontány, vázy, květinové mísy z přírodního kamene	3.13.1.8	Trouby a trubky sklolaminátové
3.5.9.4	Dveře vnitřní kombinované	3.7.5.10	Kamenné prvky pro zahradní architekturu	3.13.1.9	Trouby a trubky litinové
3.5.9.5	Dveře zásuvné	3.7.5.11	Kamenosochařské prvky (erby, reliéfy, sloupy, balustrády, kuželky, madla, sokly z přírodního kamene)	3.13.1.10	Trouby a trubky spojovací díly, tvarovky a těsnění pro trouby a trubky
3.5.9.6	Dveře celoskleněné	3.7.5.12	Kámen konglomerovaný	3.13.1.11	Skruze
3.5.10	Dveře speciální	3.7.5.13	Dlažba mramorová	3.13.1.12	Multikanály
3.5.10.1	Dveře protipožární	3.7.5.14	Dlažba čedičová	3.13.2	Pálené obklady a dlažby venkovní
3.5.10.2	Dveře zvukotěsné	3.7.5.15	Dlažba břidlicová	3.13.2.1	Obkládačky cihelné tažené a ražené
3.5.10.3	Dveře bezpečnostní	3.7.5.16	Dlažba žulová	3.13.2.2	Obkládačky cihelné dutinové
3.5.10.4	Dveře chladiřenské a mrazířenské	3.7.5.17	Dlažba z aglomerovaného kamene	3.13.2.3	Obkladové desky cihelné HURDIS
3.5.11	Dveře otáčivé a automaticky otevírané	3.8	<i>Beton, maltové směsi a omítky</i>	3.13.2.4	Obkladové desky cihelné půlené, štěpenky (dělenky), pásy
3.5.12	Shrnovací přičky a dveře	3.8.1	Betonové směsi a transportbeton	3.13.2.5	Obkladové desky cihelné pro suchou montáž
3.5.13	Zárubně	3.8.2	Výztuž do betonu	3.13.2.6	Dlaždice stájové cihelné (stájovky, půdovky)
3.5.13.1	Zárubně kovové	3.8.3	Pojiva	3.13.2.7	Dlaždice cihelné pro venkovní plochy
3.5.13.2	Zárubně dřevěné	3.8.3.1	Cementy	3.13.2.8	Obkládačky keramické
3.5.13.3	Zárubně kombinované	3.8.3.2	Cementové směsi samonivelační	3.13.2.9	Obkládačky speciální (ruční výroba)
3.5.14	Prahy	3.8.3.3	Vápno	3.13.3	Betonová dlažba
3.5.15	Vrata	3.8.3.4	Sádra a sádrová pojiva	3.13.3.1	Dlažba z litého betonu
3.5.15.1	Vrata garážová	3.8.3.5	Maltové směsi	3.13.3.2	Dlažba z vibrolisovaného betonu
3.5.15.2	Vrata průmyslová	3.9	<i>Žárovzdorné materiály a výrobky</i>	3.13.3.3	Dlažba betonová s barevným reliéfním povrchem
3.5.15.3	Vrata zahradní	3.9.1	Žárovzdorné zdicí materiály	3.13.3.4	Dlaždice betonové zámkové
3.5.15.4	Vrata skladů, včetně těsnících portálů	3.9.2	Tvarovky pro komíny a pouzdra	3.13.3.5	Dlaždice betonové vymývané
3.5.15.5	Vrata rychloběžná	3.9.3	Keramické kachle	3.13.3.6	Dlaždice betonové zatravnovací (= vegetační tvárnice)
3.5.16	Předěly hal	3.10	<i>Sklo stavební</i>	3.13.4	Výrobky pro dopravní cesty a parkoviště
3.5.17	Mříže	3.10.1	Ploché sklo	3.13.4.1	Pražce betonové
3.5.18	Okenice	3.10.2	Skleněné tvárnice	3.13.4.2	Krajníky betonové
3.5.19	Brány	3.10.3	Izolační dvojskla	3.13.4.3	Betonové silniční a chodníkové obrubníky
3.5.20	Mechanické zábrany pro okna a dveře	3.10.4	Izolační trojskla	3.13.4.4	Betonové záhonové desky a obrubníky
3.5.20.1	Samozavírače dveří	3.10.5	Skleněná stavební mozaika	3.13.4.5	Betonové meliorační desky
3.5.20.2	Bezpečnostní zámky	3.10.6	Organické sklo	3.13.4.6	Betonové plotové sloupky a podezdívky
3.5.20.3	Sítě proti hmyzu	3.10.7	Polykarbonáty	3.13.4.7	Betonové rošty
3.5.21	Parapety	3.11	<i>Stavební kovy</i>	3.13.4.8	Litinové rošty
3.5.21.1	Parapety venkovní	3.11.1	Kovy neželezné	3.13.4.9	Betonové poklapy
3.5.21.2	Parapety vnitřní	3.11.1.1	Slitiny hliníku	3.13.4.10	Zatravnovací panely
3.5.22	Protisluneční clony	3.11.1.2	Slitiny mědi	3.13.4.11	Protihlukové panely
3.5.22.1	Rolety vnitřní	3.11.1.3	Mosaz	3.13.4.12	Příkopové tvárnice
3.5.22.2	Žaluzie	3.11.1.4	Bronz	3.13.4.13	Betonové plotové tvárnice
3.5.22.2.1	Žaluzie horizontální	3.11.1.5	Slitiny zinku	3.13.4.14	Tvárnice pro opěrné zdi
3.5.22.2.2	Žaluzie vertikální	3.11.2	Kovy železné	3.13.5	Geotextilie
3.5.22.2.3	Žaluzie termoizolační	3.11.2.1	Litina	3.13.6	Drenážní fólie
3.5.22.3	Předokenní rolety	3.11.2.2	Ocel	3.13.7	Výztužné systémy pro strmé svahy
3.5.22.4	Markýzy	3.11.3	Plech pro stavebnictví	3.13.7.1	Drátěné koše na kamení pro stabilizaci svahů (gabiony)
3.5.22.5	Protisluneční a termoizolační fólie	3.11.4	Lana a dráty pro stavebnictví	3.13.8	Povrchové odvodňovací systémy
3.5.22.6	Protipožární roletové uzávěry	3.12	<i>Stavební materiály přírodní</i>	3.13.8.1	Žlaby, roury a tvarovky
3.5.22.7	Roletové překlady	3.12.1	Dřevo	3.13.8.2	Nádrže pro využití dešťové vody
3.5.23	Kování	3.12.1.1	Dřevo surové	3.13.9	Prvky a systémy venkovní kanalizace
3.5.23.1	Stavební kování	3.12.1.2	Kulatina	3.13.9.1	Čerpadla odpadní vody, výstražná a spínací zařízení
3.5.23.2	Kování pro tesařské konstrukce	3.12.1.3	Řezivo	3.13.9.2	Dvorní a sklepní vpusti
3.5.23.3	Okenní kování	3.12.1.4	Dýha	3.13.9.3	Zpětné klapy, čistící tvarovky
3.5.23.4	Okapnice	3.12.1.5	Desky dřevotřískové	3.13.9.4	Šachtové systémy
3.5.23.5	Dveřní kování	3.12.1.5.1	Desky dřevotřískové s laminovaným povrchem	3.13.9.5	Poklapy kanalizační
3.5.24	Profily pro stavební konstrukce	3.12.1.6	Překližka, laťovka	3.13.9.6	Odlučovače ropných látek pro parkoviště
3.5.24.1	Profily dřevěné	3.12.1.7	Desky cementotřískové	3.13.10	Zařizovací a vybavovací předměty
3.5.24.2	Profily kovové	3.12.1.8	Dřevo vrstvené lisované	3.13.10.1	Plotové výplně
3.5.24.3	Profily plastové	3.12.1.9	Palubky	3.13.10.2	Dopravní značky
3.5.24.4	Profily kombinované	3.12.1.10	Desky a panely dřevovláknité	3.13.10.3	Reklamní poutače
3.5.24.5	Rohové profily kovové	3.12.1.11	Nosníky dřevěné lepené	3.13.10.4	Parkovací automaty
3.5.24.6	Rohové profily plastové	3.12.2	Staviva rostlinná	3.13.10.5	Stojany na kola
3.6	<i>Schodiště</i>	3.12.3	Tkaniny	3.14	<i>Výrobky stavební chemie</i>
3.6.1	Schodiště dřevěná	3.12.3.1	Tkaniny tkané	3.14.1	Výrobky a přípravky pro ochranu a udržování betonu, dřeva, kovů
3.6.2	Schodiště kovová	3.12.3.2	Tkaniny netkané	3.14.1.1	Nátěry hydroizolační
3.6.3	Schodiště celoskleněná	3.12.4	Lepenky, papír	3.14.1.2	Nátěry hydrofobizační
3.6.4	Schodišťové stupně betonové			3.14.1.3	Nátěry penetrační a zpevňující
3.6.5	Schodišťové stupně kamenné			3.14.1.4	Protikorozní ochranné prostředky na kovy
3.6.6	Schodiště kombinovaná			3.14.1.5	Protikorozní ochranné prostředky na beton
3.6.7	Skládací stropní schody			3.14.1.6	Ochranné prostředky proti plísním
3.6.8	Protiskluzové schodové hrany				
3.6.9	Hrany a obklady schodišťových stupňů				
3.6.10	Zábradlí, madla				
3.7	<i>Přírodní kamenivo a kamenické výrobky</i>				
3.7.1	Kamenivo drčené				
3.7.2	Kamenivo těžené				
3.7.3	Kamenivo těžené předrcené				
3.7.4	Písky				

3.14.1.7	Prostředky pro ošetření kamenných výrobků	3.15.1.7	Pásky a profily	3.19.2	Tepelné izolace
3.14.1.8	Ochranné a sanační prostředky proti výkvětům solí	3.15.1.7.1	Pásky samolepicí	3.19.2.1	Zásypové tepelné izolační hmoty
3.14.1.9	Ochranné a sanační prostředky proti biologickým škůdcům a houbám	3.15.1.7.2	Pásky oboustranné lepicí	3.19.2.1.1	Lehká kameniva na zásypové izolace
3.14.1.10	Ochranné a sanační prostředky proti dřevokaznému hmyzu	3.15.1.7.3	Profily zasklívací	3.19.2.1.2	Expandovaný perlit
3.14.1.11	Ochranné prostředky proti radonu	3.15.1.7.4	Pásky bitumenové	3.19.2.2	Vláknité tepelné izolační materiály
3.14.1.12	Protipožární ochranné prostředky	3.15.1.7.5	Pásky a profily hliníkové	3.19.2.2.1	Výrobky ze skleněných vláken
3.14.1.13	Hydroizolační systémy	3.15.1.7.6	Pásky a profily plastové	3.19.2.2.2	Výrobky z minerálních vláken
3.14.1.14	Hydrofobizační systémy	3.15.2	Ozdobné fasádní prvky	3.19.2.2.3	Výrobky z organických vláken
3.14.1.15	Antigrafiti systémy	3.15.3	Venkovní vybavení	3.19.2.3	Anorganické tepelné izolační pěnové hmoty - pěnové sklo
3.14.2	Příspěvky a příměsi do betonu a malt	3.15.3.1	Poštovní schránky	3.19.2.4	Organické tepelné izolační pěnové hmoty
3.14.2.1	Hydraulické příměsi do betonu a malt	3.15.3.2	Vlajkové stožáry	3.19.2.4.1	Pěnový polystyren - PS
3.14.2.2	Pulcované aktivní příměsi do betonu a malt	3.15.3.3	Osvětlovací stožáry	3.19.2.4.2	Expandovaný pěnový polystyren - EPS
3.14.2.3	Plniva do betonu a malt	3.15.3.4	Sítě, pletiva	3.19.2.4.3	Extrudovaný (vytlačovaný) pěnový polystyren - XPS
3.14.2.4	Barevné pigmenty do betonu a malt	3.15.3.5	Sušáky na prádlo venkovní	3.19.2.4.4	Pěnový polyuretan - PU (tvrdá a měkká pěna)
3.14.2.5	Plastifikátory do betonu a malt	3.15.3.6	Zařízení na ukládání a odstraňování odpadků	3.19.2.4.5	Fenolické pěny
3.14.2.6	Regulátory tuhnutí a tvrdnutí	3.15.3.7	Zásobníky posypových hmot	3.19.2.4.6	Pěnový polyetylen
3.14.2.7	Provzdušňovací přísady do betonu a malt	3.15.4	Domovní vybavení	3.19.2.4.7	Lehčený PVC
3.14.2.8	Příspěvky proti mrazu do betonu a malt	3.15.4.1	Domovní schránky	3.19.2.5	Tepelné izolační přírodní organické hmoty
3.14.2.9	Odbedňovací a čisticí přípravky	3.15.4.2	Skladové regály	3.19.2.5.1	Papírová dřív
3.14.2.10	Tekuté přísady do omítek	3.15.4.3	Trezory, bezpečnostní schránky	3.19.2.5.2	Dřevěná vlána mineralizovaná cementovým tmelem
3.14.2.11	Fungicidní přísady do betonu a malt	3.15.4.4	Kobercové tyče	3.19.2.6	Kombinované tepelné izolační materiály
3.14.2.12	Přípravky pro výrobu vymývaného betonu	3.15.4.5	Vybavení vstupů a komunikačních prostor	3.19.2.7	Zateplovací systémy
3.14.2.13	Metalický vsyp pro průmyslové podlahy	3.15.4.5.1	Čisticí zóny, rohože	3.19.2.7.1	Zateplovací systémy vnější kontaktní (lepené)
3.14.2.14	Syntetické pryskyřice pro stavebnictví	3.15.4.6	Orientační, informační a bezpečnostní značení	3.19.2.7.2	Zateplovací systémy vnější nekontaktní (odvětrané)
3.14.3	Tmely - lepidla, těsnící a spárovací hmoty	3.15.5	Zábrany proti dosedání ptačtva	3.19.2.7.3	Zateplovací systémy vnitřní
3.14.3.1	Tmely - lepidla silikátová	3.16	<i>Drobné zahradní stavby</i>	3.19.2.8	Fasády s pasivní tepelnou ochranou
3.14.3.2	Tmely - lepidla olejová	3.16.1	Altány, pergoly	3.19.3	Protichemické izolace
3.14.3.3	Tmely - lepidla silikonová	3.16.2	Zahradní krby, grily, udriny	3.19.3.1	Izolace proti agresivním látkám
3.14.3.4	Tmely - lepidla akrylátová	3.16.3	Sklenky	3.19.3.1.1	Epoxidové materiály
3.14.3.5	Tmely - lepidla živičná	3.16.4	Stavby pro hry a odpočinek	3.19.3.1.2	Polyuretany
3.14.3.6	Tmely - lepidla epoxidová	3.16.5	Zahradní okrasné bazény a fontány	3.19.3.1.3	Ostatní kaučuky a termoplasty
3.14.3.7	Tmely - lepidla kaučuková	3.16.6	Betonové zahradní architektonické doplňky	3.19.3.1.4	Chemicky odolné obkladové materiály
3.14.3.8	Tmely - lepidla polyuretanová	3.16.7	Prvky opěrných zahradních zdí	3.19.3.2	Izolační materiály proti ropným produktům
3.14.3.9	Těsnící pěny	3.16.8	Zahradní ploty, sloupy	3.19.4	Protiradonové izolace
3.14.4	Fasádní nátěry	3.16.8.1	Plotové prvky a dílce	3.19.5	Izolace proti atmosférické korozi (izolace ŽB konstrukcí proti chemickému působení CO ₂ , SO ₂ a dalších kyselých plynů z atmosféry)
3.14.4.1	Fasádní nátěry epoxidové	3.16.9	Palisády, balustrády	3.19.6	Akustické izolace (izolace proti zvuku a otřesům)
3.14.4.2	Fasádní nátěry silikonové	3.16.10	Zahradní keramika	3.19.7	Protipožární izolační materiály, výrobky a systémy
3.14.4.3	Fasádní nátěry akrylátové, disperzní	3.16.11	Zahradní dekorace z mramoru		
3.14.4.4	Fasádní nátěry silikátové	3.16.12	Vybavení hřišť a herní prvky		
3.14.4.5	Fasádní nátěry vápenné	3.17	<i>Zimní zahrady</i>	3.20	<i>Stavební dílce a konstrukce</i>
3.14.4.6	Odstraňovače fasádních nátěrů	3.18	<i>Venkovní bazény a jejich příslušenství</i>	3.20.1	Dílce pro základové konstrukce
3.14.5	Barvy a laky na dřevo a kovy (vrchní a podkladové)	3.18.1	Venkovní bazény	3.20.2	Dílce pro dopravní stavby
3.14.5.1	Barvy a laky olejové	3.18.2	Materiály pro stavbu bazénů	3.20.3	Dílce pro podzemní stavby
3.14.5.2	Barvy a laky syntetické	3.18.3	Základní vybavení bazénů	3.20.3.1	Dílce pro energokanály
3.14.5.3	Barvy a laky lihové	3.18.4	Nadstandardní vybavení pro bazény	3.20.3.2	Dílce pro studny a šachty
3.14.5.4	Barvy a laky akrylátové, disperzní	3.18.5	Zařízení pro doprovodné provozování bazénů	3.20.3.3	Dílce pro podzemní kolektory
3.14.5.5	Barvy a laky epoxidové			3.20.4	Dílce pro svislé konstrukce
3.14.5.6	Barvy a laky polyuretanové	3.19	<i>Izolační materiály, výrobky a systémy</i>	3.20.4.1	Dílce stěnové nosné
3.14.5.7	Barvy a laky nitrocelulózoové	3.19.1	Vodotěsné izolace (hydroizolace)	3.20.4.2	Dílce příčkové nenosné
3.14.5.8	Napouštědla	3.19.1.1	Živichné izolace	3.20.4.3	Dílce stěnové nenosné pro opláštění objektů
3.14.6	Nátěrové hmoty a suroviny	3.19.1.1.1	Asfalty (bitumeny)	3.20.4.3.1	Sendvičové stěnové panely
3.14.6.1	Malířské barvy a suroviny	3.19.1.1.2	Asfaltové laky a izolační tmely	3.20.4.4	Tyčové prvky
3.14.6.2	Protipožární nátěrové hmoty	3.19.1.1.3	Asfaltové emulze a suspenze	3.20.5	Dílce pro vodorovné konstrukce
3.14.6.3	Tepelně reflexní nátěrové hmoty	3.19.1.1.4	Asfaltové izolační pásy	3.20.5.1	Stropní desky
3.14.6.4	Střešní nátěrové systémy	3.19.1.1.5	Pásy z modifikovaných asfaltů	3.20.5.1.1	Stropní desky železobetonové
3.14.6.5	Podlahové nátěrové systémy	3.19.1.2	Fólie izolace pryžové (kaučukové)	3.20.5.1.2	Stropní desky filigránové
3.14.6.6	Nátěrové systémy pro dopravní cesty	3.19.1.3	Fólie izolace plastové	3.20.5.1.3	Stropní desky předpjaté
3.14.6.7	Mořidla	3.19.1.3.1	Fólie izolace plastové z měkčeného polyvinylchloridu (PVC)	3.20.5.1.4	Stropní panely keramické
3.14.6.8	Živichné nátěrové hmoty	3.19.1.3.2	Fólie izolace plastové z polyethylenu (PE)	3.20.5.2	Střešní desky a panely
3.14.6.9	Barevné pigmenty do nátěrových hmot	3.19.1.3.3	Fólie izolace plastové z polyizobutylenu (PIB)	3.20.5.2.1	Střešní sendvičové panely
3.14.6.10	Odstraňovače nátěrových hmot	3.19.1.3.4	Stříkané izolace fólie (polyuretanové)	3.20.5.3	Střešní vazníky
3.14.7	Chemické hmoty pro stavebnictví	3.19.1.4	Membránové profilované fólie	3.20.5.4	Velkorozponové konstrukce střech
3.14.7.1	Epoxidové hmoty pro samonivelační podlahy	3.19.1.5	Difúzně propustné fólie pro pojistné hydroizolace	3.20.5.5	Lodžiové a balkonové dílce
3.14.7.2	Polyuretanové hmoty pro samonivelační podlahy	3.19.1.6	Fólie paronepropustné (parozábrany)	3.20.6	Schodišťová ramena
3.14.7.3	Maziva	3.19.1.7	Silikátové vodotěsnící izolační hmoty	3.20.7	Sloupy, pilíře
3.15	<i>Doplňky staveb</i>	3.19.1.7.1	Vodotěsnící nátěry a omítky	3.20.8	Konstrukční systémy
3.15.1	Spojovací a upevňovací materiál	3.19.1.7.2	Rychletvrdnoucí hydraulické směsi	3.20.8.1	Železobetonové tyčové skelety montované (sloupy a průvlaky)
3.15.1.1	Hmoždinky, podložky, příchytky	3.19.1.8	Speciální hydroizolační materiály	3.20.8.2	Halové konstrukční systémy
3.15.1.2	Hřebíky, šrouby, vruty, skoby, nýty, spony	3.19.1.8.1	Fasádní nátěrové hmoty	3.20.8.3	Konstrukční systémy monolitické
3.15.1.3	Kotevní systémy	3.19.1.8.2	Hydroizolační nátěry plochých střech	3.20.8.4	Montované panelové systémy
3.15.1.3.1	Stavební kotvy	3.19.1.8.3	Hydroizolační nátěry krytiny pro sklonité střechy	3.20.8.5	Ocelové konstrukce
3.15.1.3.2	Fasádní a střešní kotevní systémy	3.19.1.8.4	Izolační vrstvy laminátové nebo s polymerovými vlákny	3.20.8.6	Hliníkové konstrukce
3.15.1.3.3	Kotevní technika pro sádkokarton			3.20.8.7	Dřevěné konstrukce
3.15.1.3.4	Kotevní technika pro elektroinstalace	3.19.1.8.5	Jílové (bentonitové) izolace	3.20.8.7.1	Konstrukce krovů
3.15.1.4	Lišty	3.19.1.9	Dodatečné odstraňování vlhkosti	3.20.8.7.2	Konstrukce z lepených vazníků
3.15.1.4.1	Lišty zakončovací	3.19.1.9.1	Injektážní těsnící hmoty pro zdívo	3.20.8.8	Konstrukční systémy prosklívací
3.15.1.4.2	Lišty dekorativní	3.19.1.9.2	Injektážní těsnící hmoty pro betonové konstrukce	3.20.8.8.1	Hliníkové prosklené stěny
3.15.1.5	Rošty upevňovací a doplňkové prvky pro obklady	3.19.1.9.3	Dodatečně vkládané izolace do podřezávaného zdíva	3.20.8.9	Konstrukční systémy plastové
3.15.1.6	Omítkové armovací tkaniny			3.20.8.10	Konstrukční systémy pro realizaci výstavářských stánků

3.20.8.11	Drenážní a separační systémy pro balkony, dlažby a terasy	4.2.3.5	Soupravy pro předpínání betonářské výztuže	4.5	Stroje a zařízení pro stavbu a údržbu vozovek a liniových tratí
3.20.9	Staveništní prefabrikace	4.2.3.6	Návijecí a napínací zařízení pro ovjžené konstrukce	4.5.1	Stroje a zařízení pro ukládku podkladních vrstev
3.20.10	Podlahové rošty	4.2.4	Zařízení pro dávkování kameniva a manipulaci s cementem	4.5.1.1	Stabilizační zemní frézy
3.21	<i>Nerudné suroviny</i>	4.2.4.1	Zařízení pro vážení a dávkování kameniva	4.5.1.2	Stabilizační soupravy (road mix, plant mix)
3.21.1	Hlíny	4.2.4.2	Zařízení pro manipulaci s cementem (cementovozy, síla, dopravníky šnekové, překladiště apod.)	4.5.2	Stroje a zařízení pro výrobu, dopravu a zpracování živiniých směsí
3.21.2	Živinié hmoty	4.2.4.3	Zařízení pro dávkování cementu, vody, přísad apod.	4.5.2.1	Obalovací soupravy všech druhů
3.21.3	Pórovité hmoty	4.2.5	Soupravy pro výrobu betonových směsí	4.5.2.2	Ohřívací zásobníky a jejich komponenty
3.21.4	Druhotné suroviny	4.2.5.1	Individuální míchačky všech druhů	4.5.2.3	Přepravníky živin všech druhů
3.22	Recyklace stavebních materiálů	4.2.5.2	Betonárny pojízdné, přenosné a stabilní	4.5.2.4	Finišery pro pokládku obalovaných směsí a jejich komponenty
3.22.1	Posouzení využitelnosti odpadů z těžby, úpravy a zpracování	4.2.6	Stroje a zařízení pro dopravu betonových směsí	4.5.2.5	Dopravní prostředky pro dopravu obalovaných směsí
3.22.2	Návrhy technologií zpracování různých typů odpadů do stavebních materiálů a výrobků	4.2.6.1	Automichače a autodomichačave	4.5.2.6	Stroje a zařízení pro výrobu, dopravu a pokládku litého asfaltu
3.22.3	Druhotné využití stavebních odpadů	4.2.6.2	Automobily a vanové přepravníky	4.5.2.7	Stroje a zařízení pro výrobu, dopravu a rozstřík emulziích směsí
3.22.3.1	Druhotné využití stavební suti	4.2.6.3	Motokáry	4.5.3	Stroje a zařízení pro výrobu cementových vozovek
3.22.3.2	Druhotné využití cihelné drti	4.2.6.4	Koše na betonovou směs	4.5.3.1	Rozhrnovače kameniva a betonových směsí
4	STAVEBNÍ STROJE A NÁŘADÍ	4.2.6.5	Čerpádlá na betonovou směs s výložníky vlečená i automobilní, rotorová, pístová apod.	4.5.3.2	Finišery pro pokládku betonových směsí a jejich komponenty
4.1	<i>Stroje a zařízení pro zemní a skalní práce</i>	4.2.6.6	Kalová čerpádlá	4.5.3.3	Soupravy s kluznými bočnicemi a jejich komponenty
4.1.1	Rypadlá lopatová	4.2.6.7	Zařízení pro čištění míchaček betonu	4.5.3.4	Řezače spár
4.1.1.1	Mikro a miniryfadlo do Gj max. 8 t se všemi druhy podvozků	4.2.7	Zařízení pro uložení a zpracování betonových směsí	4.5.3.5	Zalévače spár
4.1.1.2	Rypadlá kolová traktorového typu s nakládacím a rypadlovým zařízením	4.2.7.1	Skluzy	4.5.4	Speciální soupravy pro výrobu a ukládku nadzemních profilů (betonových a jiných)
4.1.1.3	Rypadlá kolová s normálními i teleskopickými výložníky i s lanovým ovládním včetně rypadel na automobilním podvozku	4.2.7.2	Zařízení pro propařování a ohřev betonu	4.5.5	Stroje a zařízení pro běžné opravy a údržbu vozovek
4.1.1.4	Rypadlá pásová s normálními i teleskopickými výložníky i s lanovým ovládním	4.2.7.3	Vibrátory ponorné - elektrické, vzduchové	4.5.5.1	Rozstříkovače živin
4.1.1.5	Speciální zařízení k rypadlům (výložníky, pracovní nádoby a další)	4.2.7.4	Vibrátory příložné všech druhů - elektrické, vzduchové	4.5.5.2	Přepravníky živin
4.1.2	Rypadlá korečková pro plošnou těžbu (v cihelnách)	4.2.7.5	Vibrační stoly a žlaby	4.5.5.3	Sypače drti
4.1.3	Rypadlá příkopová (řetězová, korečková, frézová ap.)	4.2.7.6	Vibrační jádra	4.5.5.4	Zařízení pro opravy trhlin
4.1.4	Rypadlá speciální	4.2.7.7	Měníče frekvence	4.5.6	Stroje a zařízení pro střední opravy a rekonstrukce vozovek
4.1.5	Traktorové stroje kolové i pásové a jejich pracovní zařízení	4.2.8	Zkušební a laboratorní zařízení pro zjišťování kvality betonových směsí a betonů	4.5.6.1	Silniční frézy
4.1.5.1	Traktorové tahače a nosiče	4.3	<i>Stroje a zařízení pro dopravu, manipulaci a skladování stavebních materiálů</i>	4.5.6.2	Soupravy pro tepelné opravy živiniých povrchů (repawer, remixer)
4.1.5.2	Dozery	4.3.1	Dopravní prostředky	4.5.6.3	Nárazová hydraulická rozrušovací kladiva
4.1.5.3	Rozrývače	4.3.1.1	Kolejové dopravní prostředky	4.5.6.4	Vysokotlaké řezání vodním paprskem
4.1.5.4	Ukladače potrubí a kladení podzemních kabelů	4.3.1.2	Nákladní automobily a velkokapacitní dempry s tuhým rámem	4.5.6.5	Zvedáky kanálových poklopů
4.1.5.5	Stroje pro zatahování kabelů do ochranných pouzder	4.3.1.3	Dempry s kloubovým rámem	4.5.7	Stroje a zařízení pro letní údržbu vozovek
4.1.6	Grejdry a jejich pracovní zařízení	4.3.1.4	Přívěsy a návěsy	4.5.7.1	Značkovací stroje
4.1.6.1	Grejdry nivelační	4.3.1.5	Pásová vozidla všech druhů	4.5.7.2	Kropičí blokové rozstříkovače
4.1.7	Skrejpry včetně skrejprů s elevátorem	4.3.2	Stroje a zařízení pro manipulaci stavebních materiálů	4.5.7.3	Zametače vozovek
4.1.8	Zhutňovací stroje pro zemní práce	4.3.2.1	Mininakladače do hmotnosti 4,5 t	4.5.7.4	Zařízení k čištění krajnic vozovek
4.1.8.1	Válce statické běhounové včetně pneumatizovaných	4.3.2.2	Čelní nakladače lopatové, kolové i pásové	4.5.8	Stroje a zařízení pro zimní údržbu
4.1.8.2	Válce vibrační vlečené, řízené i vedené	4.3.2.3	Nakladače teleskopické	4.5.8.1	Sypače inertních a chemických materiálů
4.1.8.3	Válce vibrační tahačové	4.3.2.4	Otočné nakladače lopatové	4.5.8.2	Stroje pro odklízení sněhu
4.1.8.4	Vibrační desky	4.3.2.5	Nakladače ostatní (drapakové, frézové apod.)	4.5.9	Stroje a zařízení pro stavbu a údržbu železničních svršků
4.1.8.5	Vibrační pěchy	4.3.2.6	Přídavná zařízení a vybavení pro nakladače	4.5.9.1	Čističky šterkového lože
4.1.8.6	Výbušná dusadla	4.3.2.7	Vykladače všech druhů	4.5.9.2	Křovinořezy
4.1.8.7	Kompaktory	4.3.2.8	Dopravní vozíky	4.5.9.3	Soupravy pro přípravu šterkového lože
4.1.8.8	Hlubinné vibrátory	4.3.2.8.1	Nizkozdvizné vozíky	4.5.9.4	Soupravy pro pokládku kolejnic
4.1.9	Stroje a zařízení pro lomové vrty	4.3.2.8.2	Vysokozdvizné vozíky	4.5.9.5	Stroje a zařízení pro údržbu železničního svršku
4.1.9.1	Vrtací nástroje, kladiva a pomůcky	4.3.2.8.3	Přídavná zařízení k vysokozdvizným vozíkům	4.5.10	Stroje a zařízení pro výstavbu vodních toků
4.1.9.2	Vrtací lomové soupravy všech druhů	4.3.2.9	Dopravníky pásové	4.6	<i>Stroje a zařízení pro skládání staveb</i>
4.1.10	Stroje pro sadové a zahradní úpravy	4.3.2.10	Dopravníky šnekové	4.6.1	Beranidla a vytahovače
4.1.11	Zařízení pro diagnostiku stavebních strojů	4.3.2.11	Dopravníky ostatní	4.6.1.1	Beranidla nárazová - Dieselova
4.1.12	Přídavná zařízení ke stavebním strojům pro zemní práce	4.3.3	Prostředky pro ložné operace	4.6.1.2	Beranidla vibrační s pohonem elektrickým
4.1.12.1	Hydraulické drapáky	4.3.3.1	Speciální vozidla - vanové přepravníky, přepravníky sil, palet, skel, oken apod.	4.6.1.3	Beranidla vibrační s pohonem hydraulickým
4.1.13	Spalovací motory pro stavební stroje	4.3.3.2	Hydraulické ruky všech druhů	4.6.1.4	Soupravy se statickým působením (lisováním)
4.1.14	Mazací technika pro stavební stroje	4.3.3.3	Manipulační jeřáby skládkové a překládací	4.6.1.5	Nesené soupravy na kolových nebo pásových nosičích
4.1.15	Kola a pneumatiky pro stavební stroje	4.3.3.4	Portálové jeřáby a zdvihadla, mobilní a kolejové	4.6.1.6	Výložníkové loutky a ostatní příslušenství
4.1.16	Akumulátory pro stavební stroje	4.3.3.5	Nákladové plošiny, rampy, zvedáky	4.6.2	Soupravy pro velkopříměrové hloubení otvorů
4.1.17	GPS systémy pro stavební stroje	4.3.3.6	Manipulační prostředky - manipulátory, vakuacní držáky, kontejnery, palety apod.	4.6.2.1	Soupravy nárazové - drapakové
4.2	Stroje a zařízení pro výrobu, dopravu a zpracování betonových směsí a ocelové výztuže do betonů	4.3.4	Prostředky pro skladování stavebních materiálů	4.6.2.2	Soupravy rotační všech druhů
4.2.1	Stroje a zařízení na úpravu kameniva	4.3.4.1	Síla a zásobníky	4.6.2.3	Soupravy výplachové
4.2.1.1	Drtiče a mlýny	4.4	<i>Zdvihací prostředky ve stavebnictví</i>	4.6.2.4	Soupravy vibrační
4.2.1.2	Třídíče a pračky	4.4.1	Věžové jeřáby	4.6.2.5	Soupravy pro výrobu výplachových médií (bentonit apod.)
4.2.1.3	Drtilcí a třídící soupravy mobilní a stabilní	4.4.2	Mobilní jeřáby	4.6.3	Soupravy pro hloubení podzemních stěn
4.2.2	Zařízení pro dopravu a skladování kameniva u výroben	4.4.2.1	Mobilní jeřáby univerzální manipulační	4.6.3.1	Soupravy drapakové s netuhým spojením drapaků (lanové)
4.2.3	Stroje a zařízení pro výrobu ocelové výztuže do betonů	4.4.2.2	Silniční kolové jeřáby teleskopické a příhradové	4.6.3.2	Soupravy drapakové s tuhým spojením drapaků Kelyho tyčí
4.2.3.1	Rovnačky	4.4.2.3	Mobilní jeřáby na terénním kolovém podvozku	4.6.3.3	Soupravy frézovací
4.2.3.2	Střihačky	4.4.2.4	Mobilní jeřáby automobilního typu	4.6.4	Stroje a zařízení pro injektážní práce
4.2.3.3	Ohýbačky	4.4.2.5	Mobilní jeřáby na pásovém podvozku	4.6.5	Stroje a zařízení pro kotvení
4.2.3.4	Výrobní linky pro zpracování betonářských ocelí	4.4.2.6	Železniční jeřáby	4.7	<i>Stroje a zařízení pro podzemní a tunelářské práce</i>
		4.4.3	Speciální jeřáby a zdvihadla	4.7.1	Stroje a zařízení pro bezvýkopové ukládání potrubí
		4.4.3.1	Zvedáky (panenky) a kladkostroje		
		4.4.3.2	Stavební výtahy		
		4.4.3.3	Vrátky		
		4.4.4	Závěsy pro jeřáby		
		4.4.5	Dálkové ovládní jeřábů		

4.7.1.1	Propichovací stroje neřízené	4.9.3.7	Zařízení pro úpravu a svařování plastových podlahovin a izolačních krytín	4.12.2.2	Pračky
4.7.1.2	Propichovací stroje řízené	4.9.3.8	Nářadí pro pokládku a úpravu podlah	4.12.2.3	Magnetické separátory
4.7.2	Soupravy pro protlačování potrubí	4.9.4	Zdění a úpravy konstrukčního zdiva	4.12.2.4	Síta
4.7.2.1	Systémy se statickým působením	4.9.4.1	Soupravy pro výrobu, dopravu a nanášení malt	4.12.2.4.1	Vibrační síta pro síťování suspenzí
4.7.2.2	Systémy s dynamickým působením	4.9.4.1.1	Soupravy pro mokré procesy	4.12.2.5	Filtry
4.7.2.3	Systémy kombinované vrtním a protlačováním	4.9.4.1.2	Soupravy pro suché procesy z předmísených směsí	4.12.2.6	Granulátory
4.7.3	Soupravy pro vodorovné mikrotunelové vrty	4.9.4.1.3	Dopravníky suchých směsí	4.12.2.7	Kalolisy
4.7.3.1	Soupravy šnekové	4.9.4.1.4	Kontinuální míchačky	4.12.3	Míchací zařízení
4.7.3.2	Soupravy štítové s čelní řeznou hlavou	4.9.4.1.5	Čerpadla malt	4.12.3.1	Míchačky
4.7.3.3	Soupravy pro horizontální vrtní se zpětným zatahováním	4.9.4.2	Soupravy pro stříkání betonových směsí	4.12.3.2	Domíchávače
4.7.4	Soupravy pro ražení štol a tunelů	4.9.4.3	Zařízení pro motorické hlazení omítek	4.12.4	Vážíci zařízení (dávkaovače, podavače, váhy)
4.7.5	Stroje pro hloubení šachet a jam	4.9.4.4	Soupravy pro obrábění zdiva a frézování fasád	4.12.5	Vytvářecí zařízení
4.7.6	Soupravy pro renovace a sanace podzemních kanalizačních sítí	4.9.5	Spojovací a kotvicí technika	4.12.5.1	Lisy
4.7.6.1	Stroje a zařízení pro výměnu inženýrských sítí ve stávající trase - destruktivní metody	4.9.5.1	Soupravy pro osazování hmoždinek a kotev vrtním a kotevní materiály	4.12.5.1.1	Vibroolisy
4.7.6.2	Stroje a zařízení pro opravu a sanaci potrubí - nedestruktivní metody	4.9.5.2	Soupravy pro osazování kotev vstřelováním a kotevní materiály	4.12.5.2	Stroje na výrobu betonových prvků
4.7.6.3	Zařízení pro vyhledávání a inspekci inženýrských sítí	4.9.5.3	Spojovací technika v dřevěných konstrukcích	4.12.6	Sušárny
4.7.6.4	Zařízení pro čištění potrubí	4.9.5.4	Pneumatické sponkovačky a hřebíkovačky	4.12.7	Pece
4.8	<i>Energetické zdroje ve stavebnictví</i>	4.9.6	Malířské a natěračské práce	4.12.7.1	Hořáky pro pece
4.8.1	Kompresory	4.9.6.1	Zařízení pro malířské práce	4.12.8	Stroje pro povrchové úpravy
4.8.1.1	Kompresory mobilní pístové	4.9.6.2	Stříkací soupravy pro natěračské práce	4.12.8.1	Lisy pro povrchové úpravy
4.8.1.2	Kompresory mobilní šroubové	4.9.6.3	Zařízení pro odstraňování starých nátěrů	4.12.8.2	Nanášecí zařízení
4.8.2	Elektrocentrály	4.9.7	Zařízení pro výškové práce na fasádách a střeších	4.12.8.3	Glazovací zařízení (pro glazování namáčením, poléváním, stříkáním, elektrostatické aj.)
4.8.2.1	Elektrocentrály mobilní	4.9.7.1	Prostředky pro klempířské práce na střeších	4.12.8.4	Dekorační zařízení (sítotiskové stroje aj.)
4.8.2.2	Elektrocentrály stabilní	4.9.7.1.1	Stříhačky a úkosovačky plechů	4.12.8.5	Zařízení pro broušení a leštění (brousicí rameno)
4.8.3	Elektrozvodná staveništní zařízení	4.9.7.1.2	Ohýbačky a zakružovačky plechů a profilů	4.12.9	Uchopovací technika pro kamenické práce
4.8.4	Teplotvzdušné agregáty	4.9.7.1.3	Zařízení pro lemování podhledů	4.12.10	Dopravní, manipulační a skladovací zařízení
4.8.4.1	Teplotvzdušné agregáty přenosné	4.9.7.2	Prostředky pro tesařské práce	4.12.10.1	Dopravní, manipulační a skladovací zařízení ve výrobě stavebních hmot
4.8.5	Vyvíječe páry	4.9.8	Stroje a zařízení pro kamenické a kamenosochařské práce	4.12.10.2	Váhy
4.8.6	Speciální svařovací agregáty (pro potrubí apod.)	4.10	<i>Bourání a recyklace stavebních materiálů</i>	4.12.11	Automatizace, robotizace a řízení technologických procesů
4.9	<i>Stroje a zařízení pro dokončovací a řemeslné práce ve stavebnictví</i>	4.10.1	Zařízení pro ruční bourání zdiva a objektů	4.12.12	Stroje pro výrobu oken, dveří (z hliníku, plastu, dřeva)
4.9.1	Stroje a zařízení pro obrábění a dělení stavebních materiálů	4.10.1.1	Zařízení pro ruční bourání zdiva a objektů (diamantová technika, bourací a sekací kladiva apod.)	4.12.13	Stroje pro výrobu žaluzií
4.9.1.1	Vrtní stavebních materiálů	4.10.2	Zařízení pro strojní mechanické bourání zdiva a konstrukcí	4.13	<i>Přístroje a pomůcky pro stavebnictví</i>
4.9.1.1.1	Ruční elektrické vrtačky bez příklepu i s příklepem	4.10.2.1	Bourací a štípací kleště	4.13.1	Přístroje geodetické
4.9.1.1.2	Vrtací kladiva a jejich nástroje	4.10.2.2	Čelistové zařízení bourací a rozdrobovací	4.13.1.1	Přístroje úhlové
4.9.1.1.3	Kombinovaná kladiva pro vrtní i sekání a jejich nástroje	4.10.2.3	Stříhací nůžkové čelisti	4.13.1.1.1	Teodolity
4.9.1.1.4	Elektrické ruční nářadí s akumulátorovým napájením	4.10.2.4	Proštipovací čelistové kleště	4.13.1.2	Přístroje pro měření výšky
4.9.1.2	Řezání stavebních materiálů	4.10.2.5	Nesená hydraulická bourací kladiva	4.13.1.2.1	Nivelační přístroje
4.9.1.2.1	Elektrické ruční pily kotoučové úhlové	4.10.2.6	Hydraulické nůžky pro demolice	4.13.1.3	Hadicové výškoměry
4.9.1.2.2	Stolové elektrické pily kotoučové	4.10.3	Třídění a předběžné drcení materiálu z demolic a deponií	4.13.1.4	Sklonoměry
4.9.1.2.3	Přenosné pily kotoučové s benzinovým nebo hydraulickým motorem	4.10.3.1	Hrubé třídění čelistovými drapáky	4.13.1.5	Zařízení pro měření délek
4.9.1.2.4	Kotoučové pily okružní na dřevo	4.10.3.2	Hrubé drcení čelistovými drapáky na mobilních strojích	4.13.1.5.1	Měřická pásma
4.9.1.2.5	Řetězové pily příložné	4.10.3.3	Speciální soupravy pro mechanické třídění stavebních odpadů	4.13.1.5.2	Optické dálkoměry
4.9.1.2.6	Soupravy pro řezání vodním paprskem	4.10.4	Skluzy a shozy na suť	4.13.1.6	Geodetické laserové přístroje
4.9.1.2.7	Diamantové nástroje	4.10.5	Soupravy pro recyklaci stavebních materiálů	4.13.1.7	Přístroje pro vertikální promítání
4.9.1.3	Nástroje na stříhání a prostříhávání stavebních materiálů	4.10.6	Soupravy pro zpracování zbytkových betonových směsí	4.13.1.8	Lokalizace polohy s pomocí GPS
4.9.1.3.1	Ruční elektrické nůžky na prostříhávání plechů	4.10.7	Soupravy pro zpracování stavebních materiálů ze živičných krytů	4.13.2	Přístroje měřicí a zkušební
4.9.1.4	Soupravy na obrábění dřeva a umělých hmot	4.11	<i>Ruční nářadí</i>	4.13.2.1	Teploměry
4.9.2	Spojování a montáž kovového i nekovového potrubí	4.11.1	Zednické lžice	4.13.2.2	Vlhkoměry
4.9.2.1	Závitořezy	4.11.2	Špičáky (také zubáky)	4.13.2.3	Přístroje zkušební
4.9.2.2	Ohýbačky potrubí	4.11.3	Krumpáče (dvojšpic)	4.13.2.4	Lasery
4.9.2.3	Zařízení pro svařování a obrábění potrubí z plastů	4.11.4	Válečky malířské	4.13.2.4.1	Lasery pro pokládku potrubí a řízení protlačovacích souprav
4.9.3	Výroba a úprava podlah a ploch	4.11.5	Hladítka, stíradla	4.13.2.4.2	Lasery pro řízení stavebních strojů a mechanismů
4.9.3.1	Soupravy pro výrobu, dopravu a uložení zavhlých betonových směsí (mixokret pneumix apod.)	4.11.6	Dláta (také rýhovačky, prýskače)	4.13.3	Pomůcky pro stavebnictví
4.9.3.2	Soupravy pro vakuování betonových ploch	4.11.7	Štětce	4.13.3.1	Rýsovací a kreslicí prostředky ruční
4.9.3.3	Soupravy pro úpravu a hlazení betonových ploch	4.11.8	Lopaty	4.13.4	Pracovní oděvy a ochranné prostředky
4.9.3.3.1	Vibrační lišty (trámy)	4.11.9	Kladiva	4.14	<i>Pažení, bednění, lešení, formy, pomůcky pro práci ve výškách</i>
4.9.3.3.2	Motorické hladiče	4.11.10	Pily	4.14.1	Pažení
4.9.3.4	Čištění a sanace podlah a ploch	4.11.11	Sekery (také zrnováky)	4.14.1.1	Pažení vodorovné
4.9.3.4.1	Čisticí zařízení pro podlahy a povrchy všech druhů	4.11.12	Stěrky	4.14.1.2	Pažení stupňovité
4.9.3.4.2	Soupravy pro broušení a plošné frézování podlah a povrchů všech druhů	4.11.13	Ruční řezačky na dlaždice a obkládačky	4.14.1.3	Pažení svislé
4.9.3.4.3	Soupravy pro sanaci betonových a jiných ploch	4.12	<i>Stroje pro výrobu a úpravu stavebních materiálů a výrobků</i>	4.14.2	Bednění
4.9.3.5	Stroje a zařízení pro dělení cementových a kameninových dlaždic a obkladů	4.12.1	Zdrobovací zařízení	4.14.2.1	Bednění pro svislé konstrukce
4.9.3.5.1	Ruční hydraulické lisy	4.12.1.1	Drtiče	4.14.2.2	Bednění pro vodorovné konstrukce
4.9.3.5.2	Kotoučové elektrické přenosné pily	4.12.1.2	Mlýny	4.14.2.3	Speciální bednění
4.9.3.5.3	Zařízení pro vyřezávání otvorů v dlaždicích a obkladech	4.12.2	Úpravnická zařízení	4.14.2.4	Systémová bednění pro monolitické stavby
4.9.3.6	Zařízení pro zdršňování a drážkování betonových a živičných povrchů	4.12.2.1	Tříděče	4.14.2.5	Podpěry
4.9.3.6.1	Kotoučové pily	4.12.2.1.1	Vibrační tříděče	4.14.3	Formy
4.9.3.6.2	Diamantové řezné kotouče, hroty, vrtačky, vrtací korunky apod.			4.14.4	Lešení

4.14.4.2.2	Mobilní lešení pořízná z tyčových dílců	5.1.5	Komínová zařízení a příslušenství pro odvod spalin	5.2.2.4	Střešní ventilátory
4.14.4.2.3	Mobilní lešení pořízná rámková	5.1.5.1	Komínové systémy	5.2.2.5	Ohříváče vzduchu
4.14.4.2.4	Mobilní lešení pořízná prostorová	5.1.5.2	Komíny z ušlechtilé oceli	5.2.2.6	Chladiče vzduchu
4.14.4.3	Mobilní lešení s pohybem vertikálním	5.1.5.3	Potrubí pro odvod spalin	5.2.2.7	Vzduchové filtry (mechanické, elektrostatické, adsorpční)
4.14.4.3.1	Zavěšené lávky	5.1.5.4	Uzávěry potrubí odvodu spalin	5.2.2.8	Zvlhčovače, pračky vzduchu
4.14.4.3.2	Zdvíhané plošiny mechanizované	5.1.5.5	Komínové nástavce	5.2.2.9	Konstrukční prvky pro zpětné získávání tepla (rekuperační, regenerační)
4.14.5	Mobilní pracovní plošiny	5.1.5.6	Ventilátory pro odvod spalin, spalinové systémy PPS	5.2.3	Vzduchotechnická a klimatizační zařízení
4.14.5.1	Hydraulické plošiny	5.1.5.7	Protiexplozní klapy	5.2.3.1	Centrální zařízení pro přívod a odvod vzduchu
4.14.5.2	Nůžkové plošiny hydraulické	5.1.5.8	Sanace komínů	5.2.3.2	Zařízení pro zvlhčování a odvlhčování vzduchu
4.14.5.3	Hydraulické výložníkové plošiny	5.1.6	Nádrže na topná média	5.2.3.3	Podokenní vytápěcí a větrací jednotky
4.14.6	Pomůcky a prostředky pro zakrývání a práci ve výškách	5.1.6.1	Nádrže na topné oleje a jejich příslušenství	5.2.3.4	Vzduchové chladiče zařízení
4.14.6.1	Sítě a plachty lešenářské a jiné	5.1.6.2	Nádrže pro skladování zkvalněného plynu a jejich příslušenství	5.2.3.5	Klimatizační jednotky, konvektory podokenní, podstropní
4.14.6.2	Žebříky	5.1.6.3	Transportní zařízení a cisterny na topný olej	5.2.3.6	Centrální klimatizační zařízení
4.14.6.3	Bezpečnostní pomůcky pro práci ve výškách	5.1.7	Otopná tělesa a příslušenství	5.2.3.7	Technologická vzduchotechnika
		5.1.7.1	Článeková otopná tělesa, radiátory z oceli, litiny, hliníku a ostatních materiálů	5.2.3.8	Zařízení pro větrání obytných místností s rekuperační tepla
5	TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV	5.1.7.2	Desková nebo plochá otopná tělesa	5.2.3.9	Zařízení pro chlazení a rekuperační tepla
<i>5.1</i>	<i>Vytápěcí technika</i>	5.1.7.3	Konvektory, tělesa s krycí lištou	5.2.3.10	Tepelné vzduchové clony
5.1.1	Zdroje tepla	5.1.7.4	Trubková otopná tělesa	5.2.3.11	Pasivní klimatizace
5.1.1.1	Speciální kotle olej/plyn	5.1.7.5	Žebrová otopná tělesa		
5.1.1.1.1	Topné kotle z litiny nebo oceli	5.1.7.6	Otopná tělesa ostatní	<i>5.3</i>	<i>Sanitární technika</i>
5.1.1.1.2	Kotlové hořákové jednotky (Unit)	5.1.7.7	Rozvody tepla pro jednorubkové a dvoutrubkové vytápěcí systémy	5.3.1	Vybavení sanitárních zařízení a úprava vody
5.1.1.2	Atmosférické plynové kotle	5.1.7.8	Závěsné háky a konzoly pro otopná tělesa	5.3.1.1	Vybavení koupelen, umývárna a WC
5.1.1.3	Kondenzační plynové kotle	5.1.8	Systémy plošného vytápění	5.3.1.1.1	Koupací a sprchovací vany
5.1.1.4	Ohříváče vody s cirkulací plynu	5.1.8.1	Teplovodní podlahové vytápění	5.3.1.1.2	Vířivé vany, whirlpools
5.1.1.5	Nízkoteplotní kotle	5.1.8.2	Elektrické podlahové vytápění	5.3.1.1.3	Vložky do koupacích van
5.1.1.6	Vyhřívací kotle	5.1.8.3	Stropní sálavé vytápění	5.3.1.2	Vanové nosiče
5.1.1.7	Kotle pro měnitelná a střídavá topná média	5.1.8.4	Topné rohože a smyčky	5.3.1.3	Zástěny ke koupacím vanám
5.1.1.7.1	Kotle na pevná paliva (uhlí)	5.1.8.5	Plošné topné systémy ostatní	5.3.1.4	Sprchovací kabiny a dělicí stěny
5.1.1.7.2	Kotle na pevná paliva (dřevo, ekobrikety)	5.1.8.6	Rozváděče pro podlahové vytápění	5.3.1.5	Mycí stoly a umývadla
5.1.1.8	Kotle s elektrickým vytápěním	5.1.8.7	Potrubí pro plošné vytápění	5.3.1.6	Bidety (sedací koupací vany)
5.1.1.9	Elektrické topné tyče	5.1.8.8	Potrubí pro teplovodní vytápění	5.3.1.7	Klozetové mísy / WC
5.1.1.10	Speciální kotle ostatní	5.1.8.9	Spojovací systémy pro otopná tělesa	5.3.1.8	Pisoáry
5.1.1.11	Kotle s vyšším výkonem	5.1.9	Ostatní instalační prvky	5.3.1.9	Výlevky
5.1.1.11.1	Vysokotlaké parní kotle	5.1.9.1	Expanzní nádoby	5.3.1.10	Řadové umývárny, fontánky na pití
5.1.1.11.2	Nízkotlaké parní kotle	5.1.9.2	Odvzdušňovací nádoby	5.3.1.11	Splachovací nádrže, splachovací zařízení
5.1.1.11.3	Horkovodní kotle	5.1.9.3	Úpravny užitkové vody	5.3.1.12	Příslušenství pro toalety a pisoáry
5.1.1.11.4	Vyvíječe páry	5.1.10	Topná zařízení pro etážové a lokální vytápění	5.3.1.13	Větrání WC
5.1.1.11.5	Kotle na teplosné oleje	5.1.10.1	Elektrické radiátory	5.3.1.14	Zařízení pro veřejné toalety
5.1.1.11.6	Kotle pro spalování odpadů	5.1.10.2	Elektrické konvektory	5.3.1.15	Systémy dělicích stěn
5.1.1.11.7	Elektrické průtokové kotle	5.1.10.3	Elektrická akumulační kamna	5.3.1.16	Prefabrikované sanitární stěny, buňky
5.1.1.12	Blokové kotelný	5.1.10.4	Elektrické teplovzdušné ventilátory	5.3.1.17	Sprchovací závěsy a závěsové tyče
5.1.1.13	Centrální zařízení pro vytápění a rozvod tepla	5.1.10.5	Plynové zářiče	5.3.1.18	Koupelnový nábytek, skříňky, regály, osvětlovací tělesa, zrcadla
5.1.1.14	Předávací stanice tepla	5.1.10.6	Vnější stěnová plynová topidla	5.3.1.19	Koupelnové stoličky, sedačky, lavičky, opěrky pod nohy, držadla, rošty
5.1.1.14.1	Domovní předávací stanice tepla	5.1.10.7	Kamna na olej a plyn	5.3.1.20	Koupelnové soupravy, držáky ručníků, skleniček, papíru, háčky, dávkovače mýdla atd.
5.1.1.15	Krby a krbová kamna	5.1.10.8	Kamna na pevná paliva	5.3.1.21	Podavače toaletních papírů a ručníků
5.1.1.15.1	Krbové vložky	5.1.11	Topné vložky do kachlových kamen	5.3.1.22	Pomocná a bezpečnostní zařízení pro tělesně postižené
5.1.1.15.2	Krbová kamna na spalování dřeva nebo ekobriket	5.1.11.1	Topné vložky pro pevná paliva	5.3.1.23	Systémy ochrany proti šíření hluku v pevných tělesech
5.1.1.16	Kachlová kamna	5.1.11.2	Topné vložky pro olej	5.3.1.24	Bezpečnostní sprchy
5.1.1.17	Dodavatelé energií a paliv	5.1.11.3	Topné vložky pro plyn	5.3.1.25	Zařízení pro dezinfekci
5.1.1.17.1	Dodavatelé elektrické energie	5.1.11.4	Elektrické vytápění pro kachlová kamna	5.3.1.26	Sprchovací zařízení
5.1.1.17.2	Dodavatelé zemního plynu	5.1.12	Systémy a zařízení pro využití energie z ekologických zdrojů	5.3.1.27	Lékařská umývadla
5.1.1.17.3	Zásobování zkvalněným plynem	5.1.12.1	Sluneční kolektory	5.3.2	Vnitřní bazény
5.1.1.17.4	Dodavatelé pevných paliv	5.1.12.2	Příslušenství k solárním zařízením	5.3.3	Sauny
5.1.1.17.5	Dodavatelé topných olejů	5.1.12.3	Tepelná čerpadla pro vytápění a přípravu teplé užitkové vody	5.3.4	Solária
5.1.1.17.6	Dodavatelé dřeva, peletek, ekobriket z biomasy	5.1.12.3.1	Tepelná čerpadla vzduch/voda	5.3.5	Úprava vody
5.1.2	Zařízení pro ohřev vody	5.1.12.3.2	Tepelná čerpadla země/voda	5.3.5.1	Filtrační zařízení
5.1.2.1	Ohříváče vody	5.1.12.3.3	Tepelná čerpadla voda/voda	5.3.5.2	Zařízení pro změkčování vody
5.1.2.1.1	Zásobníky s přímým ohřevem	5.1.12.4	Zařízení na spalování biomasy	5.3.5.3	Odsolování vody
5.1.2.1.2	Zásobníky s nepřímým ohřevem	5.1.12.5	Zásobníky tepla	5.3.5.4	Reverzní osmóza
5.1.2.2	Průtokové ohříváče	5.1.12.6	Zařízení pro zpětné získávání tepla	5.3.5.5	UV zařízení pro dezinfekci vody
5.1.2.2.1	Plynové průtokové ohříváče	5.1.12.7	Palivové články na zemní plyn pro výrobu energie pro rodinné domy	5.3.5.6	Vakuová čerpadla pro úpravny vody
5.1.2.2.2	Elektrické průtokové ohříváče	5.1.12.8	Moduly pro plynové turbíny	5.3.5.7	Konstrukční prvky pro úpravny vody
5.1.2.3	Ohříváče vody, zásobníky vody			5.3.5.8	Fyzikální úprava vody
5.1.2.3.1	Plynové zásobníky s přímým ohřevem vody	<i>5.2</i>	<i>Vzduchotechnika, větrání, klimatizace, chlazení</i>	5.3.5.9	Měřicí, regulační a dávkovací technika pro úpravny vody
5.1.2.3.2	Elektrické zásobníky s přímým ohřevem vody	5.2.1	Konstrukční prvky pro distribuční systémy vzduchotechniky	<i>5.4</i>	<i>Armatury</i>
5.1.2.3.3	Olejové ohříváče vody, zásobníky teplé vody	5.2.1.1	Potrubí (trouby, kanály, tvarovky) pro vzduchotechniku	5.4.1	Armatury pro vytápění, užitkovou vodu a hasicí zařízení
5.1.2.3.4	Nepřímě vyhřívání ohříváče užitkové vody	5.2.1.2	Upevňovací materiály pro vzduchotechniku	5.4.1.1	Uzavírací šoupátka
5.1.2.4	Výměníky tepla	5.2.1.3	Těsnicí materiály pro vzduchotechniku	5.4.1.2	Uzavírací klapy
5.1.2.4.1	Deskové výměníky tepla	5.2.1.4	Vzduchové klapy, regulátory proudění pro vzduchotechniku	5.4.1.3	Uzavírací ventily
5.1.3	Příslušenství topných kotlů	5.2.1.5	Protipožární klapy, ventilátory pro odsávání kouřových plynů, ohnivzdorné kanály	5.4.1.4	Uzavírací kohouty
5.1.3.1	Vyzdívací materiály	5.2.2	Konstrukční prvky pro vzduchotechnická zařízení a přístroje	5.4.1.5	Zpětné klapy, zpětné ventily
5.1.3.2	Dmychadla pro kotle	5.2.2.1	Axiální ventilátory		
5.1.3.3	Výměníky vyhřívání teplem spalin	5.2.2.2	Radiální ventilátory		
5.1.3.4	Kondenzační zařízení	5.2.2.3	Diagonální ventilátory		
5.1.4	Topná zařízení a příslušenství pro topeniště				
5.1.4.1	Hořáky plynové a jejich příslušenství				
5.1.4.1.1	Zapalovací elektrody a ionizační sondy				
5.1.4.2	Hořáky olejové a jejich příslušenství				
5.1.4.3	Hořáky kombinované a jejich příslušenství				
5.1.4.4	Automatika a jištění hořáků				
5.1.4.5	Potrubí pro zásobování olejem				

5.4.1.7	Kohouty pro napouštění a vypouštění kotlů	5.6.1.4	Pístová a odstředivá čerpadla	5.11	<i>Velkoobchody</i>
5.4.1.8	Rychloodvětrávače, odvzdušňovače	5.6.1.5	Membránová čerpadla	5.11.1	Velkoobchody s technikou pro vytápění, vodu, plyn
5.4.1.9	Lapače nečistot	5.6.1.6	Rotační objemová čerpadla	5.11.2	Velkoobchody se zdravotní a sanitární technikou a zařizovacími předměty
5.4.1.10	Odvaděče kondenzátů	5.6.1.7	Stojanová čerpadla	5.11.2.1	Koupelnová studia
5.4.1.11	Optické a akustické kontrolní armatury	5.6.1.8	Dávkovací čerpadla	5.11.3	Velkoobchody pro vzduchotechniku, klimatizaci a chlazení
5.4.1.12	Průtokoměry	5.6.1.9	Čerpadla pro domácí vodárny	5.12	<i>Vodiče, kabely a jejich příslušenství</i>
5.4.1.13	Hladinoměry	5.6.1.10	Čerpadla pro zvýšení tlaku	5.13	<i>Elektroinstalační technika a materiály</i>
5.4.1.14	Manometry	5.6.1.11	Čerpadla na napájecí vodu pro kotle	5.13.1	Úložný elektroinstalační materiál
5.4.1.15	Regulátory tlaku, zařízení pro regulaci diferenciálního tlaku	5.6.1.12	Zahradní čerpadla	5.13.1.1	Elektroinstalační trubky, hadice, lišty a jejich příslušenství
5.4.1.16	Regulátory teploty	5.6.1.13	Čerpadla pro vodotrysky	5.13.1.2	Elektroinstalační krabice
5.4.1.17	Regulátory výšky hladiny	5.6.1.14	Čerpadla pro odčerpávání vody ze sklepů	5.13.1.3	Kabelové chráničky
5.4.1.18	Regulační armatury pneumatické, elektrické	5.6.1.15	Čerpadla a čerpací zařízení pro odpadní vody	5.13.1.4	Kabelové rošty, lávky, žebříky
5.4.1.19	Směšovače pro topení	5.6.1.16	Čerpadla na splaškovou vodu	5.13.1.5	Upevňovací materiály pro elektroinstalace
5.4.1.20	Přímé, vícecestné ventily, směšovače	5.6.1.17	Čerpadla na fekálie	5.13.2	Svorkovnice, svornice, spojky
5.4.1.21	Směšovače užitkové vody	5.6.1.18	Čerpadla pro kondenzát	5.13.3	Domovní a rozváděčové skříně, rozvodnice
5.4.1.22	Ventily pro regulaci jednotlivých větví rozvodů	5.6.1.19	Olejová čerpadla	5.13.4	Jističe, stykače, proudové chrániče, svodiče přepětí, pojistky
5.4.1.23	Přepouštěcí ventily	5.6.1.20	Čerpadla k olejovým hořákům	5.13.5	Elektroměry
5.4.1.24	Pojistky proti přeplnění	5.6.1.21	Cirkulační čerpadla	5.13.6	Časové spínací hodiny
5.4.1.25	Armatury pro plyn a oleje	5.6.1.22	Ponorná motorová čerpadla	5.13.7	Elektroinstalační přístroje s bezdrátovou komunikací
5.4.1.26	Termostatické ventily pro topná tělesa	5.6.1.23	Drenážová čerpadla	5.13.8	Vypínače, zásuvky, vidlice
5.4.1.27	Solenoidové ventily	5.6.1.24	Vysokotlaká čerpadla	5.13.8.1	Domovní vypínače, zásuvky, vidlice
5.4.1.28	Zónové ventily	5.6.1.25	Ejektora čerpadla	5.13.8.2	Průmyslové zásuvky a vidlice
5.4.1.29	Odvzdušňovače otopných těles	5.6.1.26	Čerpací stanice	5.13.9	Izolační materiály, bužírky, hadičky, bandážní pásy
5.4.1.30	Armatury pro hasicí zařízení a jejich příslušenství	5.6.2	Příslušenství k čerpadlům	5.13.10	Hromosvody a uzemnění
5.4.1.31	Pojistné ventily pro úpravny užitkových vod	5.6.2.1	Přepínací zařízení	5.13.11	Krycí desky, výstražné fólie
5.4.1.32	Pojistné ventily pro ústřední vytápění	5.6.2.2	Ovládání čerpadel	5.13.12	Výstražné tabulky a štítky
5.4.1.33	Kovová šroubení pro potrubí z plastů	5.6.2.3	Příslušenství k čerpadlům ostatní	5.14	<i>Osvětlovací technika</i>
5.4.2	Armatury pro instalaci pitné vody	5.7	<i>Technika pro měření, řízení, regulaci a rozvody v budovách</i>	5.14.1	Světelné zdroje
5.4.2.1	Uzavírací ventily v přímém, šikmém nebo rohovém provedení	5.7.1	Vodoměry	5.14.1.1	Žárovky
5.4.2.2	Uzavírací šoupátka	5.7.1.1	Bytové vodoměry pro studenou vodu	5.14.1.2	Zářivky, výbojky
5.4.2.3	Zpětné ventily	5.7.1.2	Bytové vodoměry pro teplou vodu	5.14.1.3	LED diody
5.4.2.4	Redukční ventily	5.7.1.3	Zkušební vodoměrů	5.14.2	Svítlidla
5.4.2.5	Armatury pro splachovače	5.7.2	Měřicí, řídicí a regulační zařízení pro techniku vytápění	5.14.2.1	Svítlidla pro venkovní osvětlení
5.4.3	Sanitární armatury	5.7.2.1	Centrální řízení pro techniku vytápění	5.14.2.2	Svítlidla pro veřejné osvětlení
5.4.3.1	Mísící baterie	5.7.2.2	Regulační a ovládací přístroje pro regulaci teploty v jednotlivých místnostech	5.14.2.3	Světelné stropy
5.4.3.2	Armatury pro kliniky a lékaře	5.7.2.3	Snímače (například pro snímání teploty přívodu, venkovní teploty a teploty v místnosti)	5.14.2.4	Průmyslová svítidla
5.4.3.3	Armatury pro kadeřnictví	5.7.2.4	Termostaty	5.14.2.5	Svítlidla pro dekoraci a slavnostní osvětlení
5.4.3.4	Uzavírací a výtokové armatury a ventily	5.7.2.5	Spínací hodiny, časové termostaty	5.14.2.6	Světlotometry, reflektory
5.4.3.5	Výtokové a přepadové armatury	5.7.2.6	Zařízení pro indikaci a dálkové ovládání	5.14.2.7	Kapesní svítliny
5.4.3.6	Tlakové splachovače	5.7.2.7	Servopohony pro směšovače, ventily, škrticí klapky	5.14.2.8	Svítlidla speciální
5.4.3.7	Pisoárové splachovače a oštrikovací hlavice	5.7.2.8	Automatika pro plynová, olejová topeniště	5.14.3	Světelné reklamy
5.4.3.8	Sprchy, regulátory proudění, perlátory	5.7.2.9	Plynoměry	5.14.4	Systémy nouzového osvětlení
5.4.3.9	Omezovače průtoku	5.7.2.10	Čidla a analyzátory plynu	5.14.5	Osvětlovací sloupky, stožáry
5.4.3.10	Elektronicky ovládané armatury	5.7.2.11	Detektory a analyzátory hořlavých plynů	5.14.6	Příslušenství zdrojů světla, svítidel
5.5	<i>Potrubí, spojovací technika a příslušenství</i>	5.7.2.12	Sondy pro měření těsnosti plynového vedení	5.15	<i>Zdroje elektrické energie</i>
5.5.1	Trubky, potrubí a jejich příslušenství	5.7.2.13	Analýzátory spalin	5.15.1	Baterie
5.5.1.1	Trubky a fitinky	5.7.2.14	Měřicí přístroje pro kouřové plyny	5.15.2	Akumulátory
5.5.1.2	Flexibilní trubky, hadice	5.7.2.15	Měřiče tepla, kalorimetrická počítadla	5.15.3	Motorgenerátory, elektrocentrály
5.5.1.3	Svařované trubky	5.7.2.16	Indikátory topných nákladů	5.15.4	Záložné zdroje elektrické energie (UPS)
5.5.1.4	Plastová potrubí	5.7.2.17	Rozúčtovací systémy topných nákladů	5.15.5	Alternativní zdroje elektrické energie
5.5.1.5	Předizolované potrubní systémy	5.7.3	Měřicí, řídicí a regulační zařízení pro větrací a klimatizační techniku	5.15.5.1	Solární články (fotovoltaika) a jejich příslušenství
5.5.2	Příslušenství potrubí	5.7.3.1	Regulátory větrání, vytápění, klimatizace	5.15.5.2	Větrné elektrárny a jejich příslušenství
5.5.2.1	Ochranné trubky pro potrubí	5.7.3.2	Zařízení pro dálkové ovládání a indikaci vytápění a klimatizace	5.15.5.3	Malé vodní elektrárny a jejich příslušenství
5.5.2.2	Izolační materiály pro trubky a potrubí	5.7.3.3	Měřicí přístroje pro sanitární oblast, pro vytápění a klimatizaci	5.15.6	Transformátory a jejich příslušenství
5.5.2.2.1	Izolace tepelné	5.7.3.4	Stanice digitální automatizace pro úkoly měření, řízení a regulace	5.16	<i>Televizní a telekomunikační zařízení v budovách</i>
5.5.2.2.2	Izolace chladové	5.7.3.5	Zapisovací zařízení pro kontinuální záznam teploty, vlhkosti a jiných parametrů	5.17	<i>Signální zařízení, informační systémy budov</i>
5.5.2.2.3	Izolace akustické	5.8	<i>Dopravní zařízení v budovách</i>	5.18	<i>Zabezpečovací a systémová technika budov, objektů</i>
5.5.2.2.4	Izolace protipožární	5.8.1	Výtahy osobní a osobonákladní	5.18.1	Systémy pro kontrolu přístupu osob
5.5.2.3	Dilatační kusy, kompenzátory, vlnovce	5.8.2	Výtahy nákladní	5.18.2	Systémy pro monitorování pohybu osob
5.5.2.4	Koncové kusy a tvarovky	5.8.3	Pohyblivé schody a chodníky	5.18.3	Systémy pro kontrolu příjezdu
5.5.2.5	Těsnění pro trubky a tvarovky	5.8.4	Lávky, vyrovnávací můstky	5.18.4	Systémy hlášení požáru
5.5.2.6	Lepidla a tmely pro lepení trubek, potrubí a armatur	5.9	<i>Technická zařízení budov - ostatní</i>	5.18.5	Systémy hlášení úniku nebezpečných látek
5.5.3	Příslušenství vnitřní kanalizace	5.9.1	Automatická hasicí zařízení	5.18.6	Zařízení pro signalizaci nebezpečí poruch
5.5.3.1	Podlahové a koupelnové vpusti	5.9.2	Nástěnné hydranty	5.18.7	Signalizační zařízení pro kontakt s policií
5.5.3.2	WC spojky a připojovací nástavce	5.9.3	Centrální zařízení pro odsávání prachu v budovách	5.18.8	Detektory kovů a nebezpečných látek
5.5.3.3	Odtokové a přepadové armatury, včetně pachových uzávěr	5.10	<i>Nářadí a pomůcky pro topenáře a instalatéry</i>	5.18.9	Dálková ovládání
5.5.3.4	Oddělovače potrubí, přerušovače potrubí, přivětrávací hlavice	5.10.1	Stroje a nástroje pro opracování trubek	5.18.10	Řídicí systémy a jejich komponenty pro vytápění, klimatizaci, osvětlení a ozvučení
5.5.4	Příslušenství vnější kanalizace	5.10.2	Zmrazovačky	5.18.11	Zařízení pro monitorování a řízení energetických systémů budov
5.5.4.1	Dvorní vpusti	5.10.3	Pájecí nářadí, pájky, pasty	5.18.12	Systémy řízení inteligentních budov
5.5.4.2	Dvorní vpusti se zpětnou klapkou	5.10.4	Svařovací zařízení pro plastové rozvody	5.18.12.1	Komponenty pro systémovou techniku budov
5.5.5	Spojovací technika pro trubky a potrubí	5.10.5	Pracovní stoly pro topenáře a instalatéry	5.18.13	Systémová integrace v oblasti spotřeby energií v budovách
5.6	<i>Čerpadla</i>	5.10.6	Kamerové systémy pro indikaci vad v potrubí	5.19	<i>Regulační, snímací a měřicí zařízení</i>
5.6.1	Čerpadla, čerpací stanice	5.10.7	Čistící zařízení pro zanesená potrubí a kanalizaci	5.20	<i>Nářadí a pomůcky pro elektrotechnické obory</i>
5.6.1.1	Ruční čerpadla	5.10.8	Zařízení a příslušenství pro sanaci potrubí		
5.6.1.2	Oběhová čerpadla pro vytápění				
5.6.1.3	Oběhová čerpadla pro užitkovou vodu				

6	ZAHRADA	8.5	<i>Nábytek do kuchyní</i>	8.29	<i>Sklo, keramika, porcelán, bižuterie</i>
6.1	<i>Služby v zahradní tvorbě</i>	8.5.1	Kuchyňské sestavy	8.29.1	Sklo
6.1.1	Projektování zahradních úprav	8.5.2	Úložný kuchyňský nábytek	8.29.2	Keramika
6.1.2	Realizace zahradních úprav	8.6	<i>Pracovní a stolové desky</i>	8.29.3	Porcelán
6.1.3	Údržba zahrad a parků	8.7	<i>Kuchyňské dřezy</i>	8.29.4	Bižuterie
6.1.4	Specializované služby v oboru zahradní a krajinné tvorby	8.8	<i>Kuchyňské armatury</i>	8.30	<i>Bytová architektura, nábytkový design, poradenství</i>
6.2	<i>Stromy, keře a rostliny pro zahrady a parky</i>	8.9	<i>Potřeby pro domácnost</i>	8.31	<i>Textil a doplňky</i>
6.3	<i>Zařízení a pomůcky na ochranu stromů</i>	8.9.1	Elektrické spotřebiče	8.31.1	Bytový textil
6.4	<i>Zatrávňovací systémy</i>	8.9.2	Nádoby, kuchyňské strojký	8.31.1.1	Potahové látky
6.5	<i>Systémy zalévání a zavlažování</i>	8.9.3	Přístroje, nože	8.31.1.2	Dekorační látky
6.6	<i>Zahradnické nářadí a pomůcky</i>	8.10	<i>Nábytek do jídelen</i>	8.31.1.3	Koberce, podlahové krytiny
6.7	<i>Mechanizace pro zahrádkářské a parkové práce</i>	8.10.1	Jídelny	8.31.1.4	Záclony
6.8	<i>Zahradní osvětlovací technika</i>	8.10.2	Sedací nábytek do jídelen	8.31.1.5	Ložní prádlo, polštáře, příkrývky
6.9	<i>Klece, voliéry</i>	8.10.3	Jídelní stoly	8.31.1.6	Ručníky, osušky, textilie pro domácnost
7	STAVEBNÍ SOFTWARE A HARDWARE	8.10.4	Úložný nábytek do jídelen	8.31.1.7	Stolní a kuchyňské prádlo, textilie do koupelen
7.1	<i>Ekonomické počítačové programy</i>	8.11	<i>Rustikální nábytek, repliky</i>	8.31.1.8	Netkané textilie
7.1.1	Software pro rozpočtování a kalkulaci	8.12	<i>Ratanový nábytek</i>	8.31.2	Technické textilie
7.1.1.1	Databáze cen stavebních materiálů a prací	8.13	<i>Sedací nábytek</i>	8.31.3	Doplňky
7.1.2	Software pro ekonomické agendy	8.13.1	Židle	8.31.3.1	Tapety, tapety s plastickými vzory, fototapety
7.1.3	Software pro řízení provozu a správy budov (Facility Management)	8.13.2	Sedačky a lavice	8.31.3.2	Dekorace na stěny
7.2	<i>CAD systémy pro projektování</i>	8.14	<i>Čalouněný nábytek sedací a ležací</i>	8.31.3.3	Garnýže, tyče na záclony
7.2.1	CAD v architektuře	8.14.1	Čalouněná křesla	8.31.3.4	Textilní galanterie pro čalouníky a dekorátéry
7.2.2	CAD pro zahradní architekturu	8.14.2	Čalouněné sedací soupravy, sestavy	9	FINANCOVÁNÍ A PORADENSTVÍ
7.2.3	CAD pro pozemní stavitelství	8.15	<i>Nábytek do předstíni</i>	9.1	<i>Finanční instituce, financování projektů</i>
7.2.4	CAD pro projektování komunikací	8.15.1	Předstíňové skříně	9.1.1	Peněžní ústavy a jejich služby
7.2.5	CAD v geodezii a kartografii	8.15.2	Skřínky a poličky na obuv	9.1.2	Investiční společnosti a jejich služby
7.2.6	CAD pro infrastrukturu měst a obcí	8.15.3	Věšákové stěny, stojanové věšáky	9.1.3	Leasingové společnosti a jejich služby
7.2.7	CAD pro konstrukci a výrobu stavebních prvků	8.16	<i>Vestavěné skříně</i>	9.1.4	Poradenství v oblasti financování projektů a investic
7.2.8	CAD pro vodoinstalace, vytápění, vzduchotechniku, zdravotní instalace	8.17	<i>Nábytek do domácích pracoven a kanceláří</i>	9.1.5	Zprostředkovatelská činnost v oblasti financování
7.3	<i>CAD systémy pro návrhy interiérů</i>	8.17.1	PC stolky, PC pracoviště	9.1.6	Financování projektů obcí a měst
7.4	<i>Software pro řízení stavebních firem</i>	8.18	<i>Nábytek do koupelen</i>	9.1.7	Pojišťovny a jejich služby
7.5	<i>Obecný software pro řízení měst a obcí</i>	8.19	<i>Nábytek do kanceláří</i>	9.1.8	Fondy a jejich služby
7.6	<i>Software pro řízení úřadu místní správy</i>	8.19.1	Kancelářské nábytkové sestavy	9.1.8.1	Realitní fondy
7.7	<i>Software pro městské informační systémy</i>	8.19.2	Kancelářské židle a ostatní sedací nábytek	9.1.9	Účetnictví, daně, audit
7.8	<i>Software pro městskou a obecní policii</i>	8.19.3	Pracovní kancelářské stoly, stoly jednací	9.1.10	Právnícké služby
7.9	<i>Software pro požární službu</i>	8.19.4	Kancelářské dělicí prvky, stěny	9.2	<i>Reality</i>
7.10	<i>Územně orientované informační systémy</i>	8.20	<i>Nábytek pro banky a pojišťovny</i>	9.2.1	Realitní kanceláře
7.11	<i>Software pro technické výpočty</i>	8.21	<i>Nábytek do zdravotních a rehabilitačních zařízení</i>	9.2.2	Prodej a pronájem nemovitostí
7.11.1	Software pro statické výpočty	8.22	<i>Nábytek do škol a školních zařízení</i>	9.2.3	Developerská činnost
7.11.2	Software pro dynamické výpočty	8.23	<i>Nábytek do hotelů, restaurací</i>	9.2.4	Facility management
7.11.3	Software pro tepelné technické výpočty	8.23.1	Nábytek pro veřejné interiéry	9.3	<i>Stavební právo</i>
7.11.4	Software pro akustické výpočty	8.24	<i>Zahradní a kempinkový nábytek</i>	9.3.1	Technická normalizace ve stavebnictví
7.11.5	Software pro technické výpočty v oboru TZB	8.25	<i>Materiály pro výrobu rovného a ohýbaného nábytku</i>	9.3.2	Evropské normy
7.12	<i>Geografické informační systémy</i>	8.25.1	Dřevěný masiv	9.3.3	Národní a mezinárodní normalizační instituce
7.13	<i>Ekonomická správa dokumentů</i>	8.25.2	Lamináty	9.4	<i>Měření</i>
7.13.1	Archivace dokumentů	8.25.3	Aglomerované materiály	9.5	<i>Zkušebnictví a jakost ve výstavbě</i>
7.14	<i>Software pro modelování a vizualizace</i>	8.25.4	Dřevotřískové desky	9.5.1	Akreditované laboratoře zkušební a kalibrační
7.15	<i>Software pro výrobu nábytku</i>	8.25.5	Laminované desky	9.5.2	Autorizované osoby podle zákona č. 22/1997 Sb.
7.16	<i>Vektorizace a digitalizace map</i>	8.25.6	Lepené desky	9.5.3	Certifikační orgány
7.17	<i>Hardware pro stavební CAD systémy</i>	8.25.7	Dýhy, lišty, nábytkové hrany	9.5.4	Inspekční orgány
7.18	<i>Internet a služby na internetu pro stavebnictví</i>	8.26	<i>Materiály pro výrobu čalouněného nábytku</i>	9.6	<i>Certifikace ve výstavbě</i>
8	NÁBYTEK A DESIGN	8.26.1	Výplně pro čalouníky	9.6.1	Certifikace výrobků
8.1	<i>Nábytek do ložnic</i>	8.27	<i>Nábytkové lepidla, mořidla, barvy, laky, tmely, impregnační činidla</i>	9.6.2	Certifikace personálu
8.1.1	Ložnice, soupravy, sestavy	8.27.1	Komponenty pro výrobu nábytku ostatní	9.6.3	Certifikace systémů jakosti
8.1.2	Lehací nábytek	8.27.2	Pisty, motory, pružící prvky a komponenty pro výrobu nábytku	9.6.4	Certifikace environmentálního managementu
8.1.3	Úložný nábytek do ložnic	8.27.3	Plastové nábytkové prvky	9.6.5	Inspekční certifikáty
8.1.4	Doplňkový nábytek pro ložnice	8.27.4	Nábytkové kování	9.7	<i>Poradenství, věda, výzkum</i>
8.2	<i>Matrace, rošty</i>	8.27.5	Nábytkové sklo	9.7.1	Poradenské služby
8.3	<i>Nábytek do obývacích pokojů</i>	8.28	<i>Umělecké doplňky interiérů</i>	9.7.1.1	Expertní znalci
8.3.1	Obývací pokoje, soupravy, sestavy	8.28.1	Zrcadla	9.7.1.2	Poradenství technické
8.3.2	Úložný nábytek do obývacích pokojů	8.28.2	Obrazy	9.7.1.2.1	Poradenství v oblasti energetiky budov, energetický audit
8.3.3	Stolový nábytek pro obývací pokoje	8.28.3	Obrazové lišty, rámy	9.7.1.2.2	Poradenství v oblasti nasazení bednění a lešení
8.3.4	Doplňkový nábytek do obývacích pokojů	8.28.4	Grafiky a výtvarné práce, sochy, plastiky	9.7.1.2.3	Poradenství v oblasti textilního průmyslu
8.4	<i>Nábytek do dětských pokojů a pokojů pro dospívající mládež</i>	8.28.5	Ozdobné umělecké předměty	9.7.2	Věda, výzkum, technický rozvoj
8.4.1	Nábytek pro děti	8.29	<i>Sklo, keramika, porcelán, bižuterie</i>	9.7.3	Podpora obchodu a exportu
8.4.2	Dětské židle	8.29.1	Sklo	9.7.4	Obchody s emisními povolenkami na CO2
8.4.3	Psací, pracovní a rýsovací stoly pro děti a mládež	8.29.2	Keramika	9.7.5	Pomoc při žádostech o dotace ze SFŽP ČR
8.4.4	Nábytek pro hračky a hry	8.29.3	Porcelán	9.8	<i>Odborná média</i>