

POJIVA A PLNIVA DO MALT A BETONŮ	9
KAMENNÉ VÝROBKY	31
KERAMICKÉ VÝROBKY	61
AZBESTOCEMENTOVÉ VÝROBKY	147
BETONOVÉ VÝROBKY	169
SKLENĚNÉ VÝROBKY	219
KOVOVÉ VÝROBKY	243
DŘEVĚNÉ VÝROBKY	409
IZOLAČNÍ MATERIÁLY	459
VÝROBKY Z PLASTŮ	541
VÝPLNĚ OTVORŮ	563
STAVEBNÍ KOVÁNÍ	675
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ	725
ELEKTRICKÉ VÝTAHY	763
PODLAHY	785
LITERATURA	815
REJSTŘÍK	816

zobrazeny svým vydáním nebo rušeny, a proto je v většině odkazů na pramen uveden rok i číslo roku jeho vydání nebo platnosti (účinnosti).

Je mimo možnosti autora i nakladatelství, aby byl zachycen skutečný stav informací k roku vydání knihy a proto zdůrazňují, že údaje tohoto vydání zachycují stav do konce roku 1977, kdy byl rukopis dokončen a předán SNTL. Je za užívatelů, aby si sám, pro svou potřebu, vyladil, opravil nebo doplnil vše, co se v době do zahájení prodeje knihy nebo později změnilo. Kromě toho, nechtě a pochopením omiluví případné nedostatky a chyby, které se přes veškerou snahu a péči autora i nakladatelství do tohoto vydání vplouly.

Číselné hodnoty vyjadřující technické vlastnosti materiálů, výrobků a konstrukcí jsou uváděny pouze v zákonných měrových jednotkách. Pokud nebyly v původních pramenech v těchto jednotkách uvedeny, byly přečteny na zákonné měrové jednotky podle ČSN 01 1300 z 2. 5. 1974 a změny a) až d) a zaokrouhleny ve smyslu ČSN 01 1010 z 1. 7. 1974.

Hmaty, výrobky a konstrukce jsou opět rozřídily do kapitol podle základního materiálu nebo funkce ve stavbě. Je proto nutné potřebné informace hledat ve správné kapitole, k čemuž značně pomáhají podrobné obsahy a rejstřík.

Kapitoly Pojiva a plniva do malt a betonů, Stavební kování a Podlahy zpracoval (včetně obrázků) Ing. Lubomír Zlámal, odborný asistent katedry pozemního stavitelství VUT-FAST v Brně, který se podílel i na zpracování kapitoly Elektrické výtahy. Při řešení a popisování grafické části spolupracovali Milana Rochlová a František Krejčí, podobaš VUT-FAST v Brně.