

L I T E R A T U R A

- ČAPEK, M. - RŮŽIČKA, M.:** Montované betonové skeletové konstrukce. Praha, SNTL 1976
- DOSTÁLOVÁ, K. a kol.:** Pozemní stavitelství V. Vybrané konstrukční soustavy pro cvičení. Brno, VUT 1981
- KADLECOVÁ, A. a kol.:** Pozemní stavitelství V. Vybrané statě z novodobých konstrukcí pozemních staveb. Brno, VUT 1982
- KOLEKTIV:** Stavební ročenka 1976. Praha, SNTL 1976
- WITZANY, J.:** Konstrukce průmyslově vyráběných stavebních systémů pozemních staveb. Praha, ČVUT 1981
- NORMY :** Železobetonové prefabrikované předpjaté hlavice. Návrh podnikové normy. Průmyslové stavby, Gottwaldov 1982
- KATALOGY:** Bezprívlačový železobetonový skelet Prefa-monolit. Podnikový katalog, I. díl. Stavindustria, Bratislava 1975
Monolitický bezprívlačový strop s vloženými prefabrikáty. VTEI, Průmyslové stavby, Gottwaldov 1978
- INTEGRO - oddiel H₂, H₃.** Katalog ZIPP, n.p. Bratislava
- SMĚRNICE:** Železobetonová předpjatá hlavice plochá. Průmyslové stavby, Gottwaldov
- SBORNÍKY:** Sborník technických řešení. Unifikované prefabrikované skeletové konstrukce pro průmyslovou a občanskou výstavbu. Studijní a typizační ústav Praha 1980
INTEGRO - otevřený stavební systém. Sborník přednášek. ZIPP, n.p. Bratislava
- TYPOVÉ PODKLADY:** Montovaný beztrámový skelet MS 71. Pozemní stavby České Budějovice 1971
Montovaný beztrámový skelet MS 71. Revize obvodového pláště - keramická varianta. Dodatky. Pozemní stavitelství GR Praha 1981
Montovaný skelet Revidovaný Priemstav. Nosná konštrukcia. Ministerstvo stavebníctva SSR Bratislava
Montovaný skelet Revidovaný Priemstav. Obvodové opláštenia. Ministerstvo stavebníctva SSR Bratislava
Unifikovaná konstrukční stavebnicová soustava montovaných skeletů, konstrukce II, kategorie, typový podklad S 1.2 STÚ. Studijní a typizační ústav Praha 1974
Unifikovaná konstrukční stavebnicová soustava montovaných skeletů, konstrukce II. kategorie, typový podklad S 1.2 STÚ, 1. dodatek. Studijní a typizační ústav Praha 1977
Unifikovaná konstrukční stavebnicová soustava montovaných skeletů, konstrukce III. kategorie, typový podklad S 1.3 STÚ, 1. dodatek. Studijní a typizační ústav Praha 1978
Unifikovaná konstrukční stavebnicová soustava montovaných skeletů, konstrukce schodiště, typový podklad S 1.4 STÚ, Studijní a typizační ústav Praha 1976
Detaily styků a spojů keramobetonových vrstvených dílců pro skelety S 1.3 STÚ, Výzkumný a vývojový ústav Pozemního stavitelství Ostrava. Červen 1980, doplněno červen 1980 a říjen 1980
Stavebnicová ocelová konstrukční soustava KORD - B. Typový podklad. Rudné doly, n.p. Jeseník, Interprojekt Praha 1978.