

Literatura, podklady

a) Knižní publikace, skripta

1. Zvedané stropy - F.Musil, G.Wünsch; Kapitola v odborné knize "Konstrukce pozemních staveb - A.Skrbek a kol., SNTL 1968
2. Atelieroová tvorba VIII - Obvodové pláště budov - S.Petrůj, M.Vlček, K.Tuza, SNTL 1986

b) Odborné články

1. Výstavba budov plynulou metodou - F.Musil. Technický rádce č.3, ročník XI.
2. Nosná konstrukce projektového ústavu v Praze - F.Musil, K.Ressler. Pozemní stavby č.1/1968.
3. Metoda zvedaných stropů a podlaží v Arménské republice - kolektiv. Pozemní stavby č.11/1973.
4. Montovaný skelet uro průmyslovou výstavbu UMS-72 - F.Musil. Pozemní stavby č.9/1976.
5. Výstavba školních pavilonů z prvků silikátové prostorové prefabrikace. P.Bělohlávek, G.Cekota. Pozemní stavby č.7/1985.
6. Nové technologické a konstrukční postupy u metody vhodné pro dostavby proluk - K.Tuza. Sborník z mezinárodní konference Brno 1987.
7. Nové technologické postupy a konstrukce. K.Tuza, J.Hanáček, J.Zavřel. Pozemní stavby č.12/1987.

c) Technologické předpisy a podklady podniků

1. TP pro práci s posuvným bedněním, Průmstav Pardubice.
2. TP pro práci s tunelovým bedněním, PS Nitra.
3. TP pro montáž objektů z dílců OPD, PS Zlín.
4. TP S 1.2 - STÚ Praha.
5. TP pro montáž skeletu UMS-85, Průmyslové stavby Zlín.
6. Studie využití systému LIFT-FORM, BME Budapešť.
7. Výstavba experimentálního objektu LIFT-FORM, PS Ostrava.
8. Firemní prospekty IS-NOE, HÜNNEBECK.
9. Firemní prospekty pro bednění MEVA.
10. TP pro montáž hal systému HPI - Mostárna Hustopeče.
11. TP H 1.1; H 1.2 - STÚ Praha.
12. TP bezvazníkůvých hal, KMP Brno.

d) Studentské práce

1. Vedoucí prací F.Musil - ke kapitolám I.1 T.Zajíček, I.4 P.Ondruch, I.5 J.Lysoněk, II.1 M.Dachovská, II.3 M.Valoušek, III.1 J.Vaněk, III.2 J.Novotný.
2. Vedoucí prací K.Tuza - ke kapitolám I.2 J.Štencel, I.3 P.Jedon, R.Zamazal, II.2 V.Varmuža, III.3 B.Biely, T.Kozub.