

Obsah :

Část I - zpracoval Ing. Jaromír Ticháček, CSc.

Příklad	strana
Př. č. 1 - Provádění výkopu stavební jámy	2
Př. č. 2 - Návrh strojní sestavy pro výkop nezapažené stavební jámy	16
Př. č. 3 - Provádění monolitické železobetonové stěnové konstrukce	21
Př. č. 4 - Provádění panelové konstrukce	31
Př. č. 5 - Provádění montované železobetonové konstrukce tyčového skeletu	48

Část II - zpracoval Ing. Jan Lojda, CSc.

#### MONTÁŽ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A PŘÍČEK BUDOV

Př. č. 1 - Montáž keramického obvodového pláště	62
Př. č. 2 - Montáž keramických montovaných příček	65
Př. č. 3 - Montáž lehkého fasádního pláště	67

#### ÚPRAVA POVRCHŮ STĚN

Př. č. 1 - Obklady z velkoplošných folií Novoplast	70
Př. č. 2 - Úprava venkovních povrchů staveb	72

#### PRÁCE NA PLOCHÉ STŘEŠE

Př. č. 1 - Střešní tepelná izolace Izosid	74
Př. č. 2 - Stěrkový plast pro povlakové krytiny	77
Př. č. 3 - Systém dvoufázové technologie lehkého střešního pláště	79

#### PODLAHOVÉ KRYTINY

Př. č. 1 - Pryžová podlahovina Industrial	88
Př. č. 2 - Lité podlahové systémy TERODUR	90

#### POSTUP PRACÍ DOKONČOVACÍHO CYKLU

##### Metodické pomůcky

1. Návod pro sestavení TRL a TNP	98
2. Orientační zjednodušený obsah TP	100
3. Metodika vyrovnávání tolerancí při montáži obv.pláště budov	100

#### Literatura

Citované a související ČSN	114
Seznam tabulek	116
Obsah	117