

I. ÚVOD	1
I.1. Zprůmyslnění dokončovacích prací	2
I.2. Organizace a řízení dokončovacích prací na proudových stavbách	3
I.3. Požadavky na zimní práce (ZIP)	3
I.4. Ochrana a bezpečnost práce dělníků u dokončovacích prací	3
I.5. Stavební montážní deník	4
I.6. Změny	5
I.7. Provozní podmínky	5
I.8. Výrobní předpis	7
I.9. Závěr	7
II. PŘÍČKY	
II.1. Příčky ze skleněných tvárnic	8
II.2. Příčky z izolačních desek	8
II.3. Provádění celistvých příček	8
II.4. Rabicové příčky	8
II.5. Keramidové příčky	9
II.6. Montáž příček z prefabrikovaných dílců	10
II.7. Montáž celostěnových příček pomocí panelů	11
II.8. Způsob montáže lehkých příček	11
II.9. Příčky PROMONTA	12
II.10. Příčky PEAL	13
II.11. Montované protipožární příčky	13
II.12. Postup u montáže přemístitelných příček	14
III. Omítkářské procesy	15
III.1. Připravenost stavby pro omítání	15
III.2. Ruční omítání	16
III.2.1. Postřík	16
III.2.2. Provedení jádrové vrstvy omítky	16
III.2.3. Provádění štukové omítky	18
III.3. Strojní omítání	18
III.4. Vnitřní omítky	19
III.4.1. Dvouvrstvé štukové omítky	20
III.4.2. Halový způsob omítání	20
III.4.3. Strojní způsob provádění vnitřních omítek	20
III.4.4. Omítky na keramickém pletivu	21
III.4.5. Styk omítky s jinými konstrukcemi	21
III.4.6. Sádrová omítka	21
III.5. Stěrkové úpravy povrchů betonových	22
III.5.1. Nástřík breplastu	22
III.5.2. Za mrazu můžeme omítat ...	22
III.5.3. Omítání maltou vyrobenou z chlorované vody	23
III.5.4. Perlitová omítka	23
III.6. Vnější omítka	23
III.6.1. Štukové omítky vnější	23

III.7. Strojní omítání fasád	24
III.8. Hydrofobizace vnějších omítek metylsolanolátem sodným	24
III.9. Barevné úpravy vnějších omítek	24
III.9.0. Nátěr vápenný	24
III.9.1. Vápenokaseinový nátěr	25
III.9.2. Cementový nátěr	25
III.9.3. Barevné cementové nátěry s přísadou mletého azbestu	25
III.9.4. Vnější nátěry latexovými barvami	25
III.10. Šlechtěné vnější omítky	25
III.10.1. Stříkaná omítka šlechtěná	26
III.10.2. Jednovrstvé šlechtěné omítky	26
III.10.3. Omítky z umělého kamene	26
III.10.4. Omítky pórobetonových prvků	27
III.11. Sgrafitová omítka stěn	27
III.12. Spárování zdiva	28
III.13. Venkovní spáry u panelů a úprava venkovní fasády	28
III.14. Syntetická protipožární omítka PORFIX	29
IV. SKLOBETON	30
IV.1. Příčky a konstrukce z profilovaného skla Copilit	31
V. TESAŘSKÉ PROCESY	32
VI. KRYTINY TVRDÉ	35
VII. PROCESY KLEMPÍŘSKÉ	39
VIII. HROMOSVODY	44
IX. PROCESY IZOLACÍ PROTI VODĚ A VLHKOSTI A KRYTIN ŽIVIČNÝCH	47
IX.1. Pracovní podmínky	47
IX.2. Pracovní prostor	47
IX.3. Převzetí, uskladnění a předávání materiálu	47
IX.4. Vybavení pracoviště	47
IX.5. Pracovní podmínky	48
IX.6. Provádění izolací	48
IX.7. Bezpečnostní předpisy	49
IX.8. Izolace proti tlakové spodní vodě	49
IX.9. Izolace proti agresivním vodám	50
IX.10. Živičné krytiny	51
IX.11. Obrácené střechy	54
IX.12. Střešní plášť Covervar	54
X. MONTÁŽ FASÁDNÍCH PLÁŠTŮ BUDOV	56
X.1. Montáž závěsných stěn s kovovou konstrukcí panelů	56
X.2. Montáž fasádních pláště z velkoplošných panelů	59
X.3. Montáž panelů se železobetonovými rámy	61
X.4. Montáž azbestocementových fasádních panelů prům. budov	62
X.5. Obvodový plášť z plechů VSŽ pro haly HARD	64
X.6. Stěnový systém F 300. Opláštění průmyslových objektů	65

XI. INSTALACE	69
XI.1. Rozvody zdravotní techniky v suterenu	69
XI.2. Hrubá montáž ZT v podlažích	69
XI.3. Montáž ventilace	70
XI.4. Montáž skříně koupelny a kompletace	70
XI.5. Sanitární buňky pro občanské a vybrané průmyslové stavby	71
XI.6. Provádění svislých odpadů z umělých hmot	72
XI.7. Instalace ústředního topení	73
XI.8. Procesy vzduchotechniky	74
XI.9. Zednická výpomoc	75
XI.10. Tepelné izolace potrubí	76
XI.11. Procesy elektroinstalace	77
XI.12. Hrubá elektroinstalace u panelových staveb	84
XII. VÝTAHY	86
XIII. PROCESY ZÁMEČNICKÉ	87
XIV. MONTÁŽ TRUHLÁŘSKÝCH KONSTRUKCÍ	91
XV. OBKLADY A DLAŽBY	94
XVI. PROCESY ZASKLÍVÁNÍ	99
XVII. PROCESY NATĚRAČSKÉ	101
XVIII. MALBY	106
XIX. PODHLEDY STROPNÍCH KONSTRUKCÍ	113
XX. PROCESY TAPETOVÁNÍ	117
XXI. PROCESY KLADENÍ VLYSŮ A PARET; PODLAHOVÝCH POVLAKŮ, XYLOLIT	121
XXI.2. Podlahy PVC - kladení	125
XXI.3. Teraco lité	126
XXI.4. Podlahoviny PVC	127
XXI.5. Pryžové podlahoviny	127
XXI.6. Podlahové krytiny textilní	127
XXI.7. Industrial - pryžová podlahovina	128
XXI.8. Xylolit	129
XXI.9. Kladení korkových tabulí	131
XXI.10. Stěrkové podlahy	131
XXII. ČISTĚNÍ ZÁRUBNÍ A SOUPAČEK	132
XXIII. PŘÍPOJKY	133
XXIII.1. Přípojka vody na hlavní vodovodní řádu	133
XXIII.2. Plynovodní přípojka	135
XXIII.3. Kanalizační přípojka	136
XXIII.4. Elektropřípojka	138
XXIII.5. Přípojka tepelné sítě	140
XXIV. TECHNOLOGIE VÝSTAVBY KANALIZAČNÍCH SÍTÍ	141