

TECHNICKÉ PODMÍNKY - šanon 1

Pražská stavební obnova n.p.

Označení	Obsah
TP 69-51/77/88	Ochrana soklových částí staveb proti vodě omítkou DVHO
TP 68-51/77/80	Fasádní nástříková omítkovina KENITEX KK
TP 065-51/75/85	EBARET N 20 Venkovní tenkovrstvá omítkovina
TP 064-51/76/80	Mytí a čištění fasád vysokotlakým zařízením. GERNI K 132
TP 063-51/76/80	Mytí a čištění fasád vysokotlakým zařízením. WAP A 1200
TP 061-51/76	Měřicí kufřík BRIGON
TP 057-51/76	Střešní krytina ALUKRYT
TP 055-51/80	Čištění kotelen na kapalná a plynná paliva v ochranných oblecích
TP 054-51/76/80	PORAKRYL. Venkovní tenkovrstvá omítkovina
TP 053-51/86/80	Fasádní barva KETITEX EH
TP 051-51/75/80	Venkovní tenkovrstvá omítkovina DIKOPLAST
TP 049/51/77	Ochranná komínová vložka z pozinkovaného plechu
TP 047-51/74	Obkladové desky z vysoce plněného PVC
TP 046-51/74	Odsávací zařízení NILFISK GA 73
TP 045-31/74/85	Ochranný kominický oděv

PŘEDBĚŽNÉ TECHNICKÉ PODMÍNKY

Označení	Obsah
TP 042-51/736	Lepení tapet z plastických hmot
TP 041-51/73	Lepení tapet papírových
TP 040-51/73	Příprava stěn pod tapety
TP 036-51/73	Opravy a kladení dlažeb (Technické podmínky)
TP 035-51/73	Kladení textilních podlahovin
TP 034-51/73	Kladení čtverců PVC podlahových povlaků se samolepicí vrstvou NEOFIX
TP 033-51/73	Kladení izolačních podlahových povlaků NEOTEX
TP 025-51/73/80	Vnější omítky šlechtěné (břizolitové) škrábané
TP 024-51/73/80	Oprava vnějších omítek šlechtěných (břizolitových)
TP 023-51/73/80	Oprava vnějších vápenných omítek štukových
TP 022-51/73/80	Otlučení vnějších omítek průčelí
TP 021-51/73/80	Základní technologická pravidla pro opravu fasád
TP 017-51/72/85	HYDROFOBIZACE fasád LUKOFOBEM
TP 011-51/72	Kladení podlahových povlaků PVC
TP 003-17/71	Závěsný ochranný podchod typ JT

TECHNICKÉ PODMÍNKY - šanon 2

Pražská stavební obnova n.p.

Označení	Obsah
TP 130-26/85	Keraplast - Füllfarbe barva na úpravu fasád
TP 129-31/85	Ohebná komínová vložka z nerezové oceli pro tuhá paliva
TP 128-31/85	Ocelové ochranné podchodové lešení
TP 126-31/85	Jednotrubková horizontální otopná soustava se čtyřcestnou směšovací armaturou
TP 125-31/84	Závěsný systém podhledů
TP 124-31/84	Tepelné izolace ústředního topení a zdravotní instalace
TP 123-31/83	Ploché střechy. Odběr a vyhodnocení sond ve střešním plášti
TP 122-31/83	Pokyny pro použití Instalačních jader B9R - II
TP 121-31/83	Připojování omítačky G 78 a míchačky CM 928 B na vodovodní síť
TP 120-31/83	Kontrola jakosti suchých maltových směsí
TP 119-31/83	Vyrovňovací a vyhlazovací hmota TERALIT R
TP 118-31/83	Provádění hydroizolace podlahy hygienického jádra
TP 117-31/83	Údržba, oprava a obnova asfaltových povlakových krytin plochých střech
TP 116-31/83	Pokyny pro použití roštových inovovaných příček
TP 115-31/83	Manipulační a skladovací plošiny pro pytlované maltoviny
TP 114-31/83	Závěsná vidlice na palety
TP 113-31/83	Čištění kotelen na kapalná a plynná paliva chemickým způsobem. (obecný předpis)
TP 111-31/82	Zařízení pro strojní zpracování suchých maltových směsí

TECHNICKÉ PODMÍNKY - šanon 3

Pražská stavební obnova n.p.

Označení	Obsah
TP 109-31/82	BALTEX V 4010 nástřiková hmota pro venkovní použití
TP 108-31/82	AKROBAL akrylová barva na fasády
TP 107-31/82	Strojní zařízení AWA pro odstraňování asfaltových střešních krytin plochých střech
TP 105-31/81	Opravy schodišťových povrchů plastbetonem
TP 101-31/81	Stavební výtah ALIMAK SCANDO 7/20 s jeřábem LINDEN ALIMAK
TP 100-31/88	Třísložkový kovový komín KOKO z kruhových trub Sipro
TP 99-31/83	Provádění krytin z pálených tašek na maltu ze suchých maltových směsí
TP 98-31/83	Zdění na maltu ze suchých maltových směsí
TP 96-31/83	Provádění omítek ze suchých maltových směsí ručně
TP 95-31/81	Úpravy podkladů pro omítky ze suchých maltových směsí
TP 94-31/81	Chemické čištění kotelen přípravkem SPUMOX
TP 92-31/80	Chemické čištění kotelen přípravkem RADIKON Těžké ochranné lešení-Tesařská konstrukce
TP 92-31/80	Odstraňování starých fasádních nátěrů a nástřiků
TP 91-31/80	Příručka PROMONTA (tvárnice)
TP 88-31/79	Montážní pokyny pro elektrické rozvody v lištách
TP 87-31/79	Otryskávací zařízení k vysokotlakému čistícímu stroji WAP - ALPINE
TP 83-31/79	TEROMIT tenkovrstvá fasádní omítka
TP 84-51/79	TEROXET tenkovrstvá plastická omítková hmota
TP 83-51/79/85	Stavebnicový třísložkový komín pro kotelny
TP 79-51/78	Montáž skel textilními popruhy
TP 78-51/78	Montáž velkorozměrových skel vázacím zařízením AUXIGLASS - změna
TP 76-51/78	Obklady fasád deskami z houževnatého PVC
TP 73-31/78/83	Ochranná komínová vložka z ohebné hliníkové hadice - změna a
TP 72-21/77	Třísložkový keramický komín pro rekonstrukce
TP 71-51/77/88	Vytváření chemických hydroizolačních clon ve zděných konstrukcích metodou infúze

TECHNICKÉ PODMÍNKY - šanon 4

Pražská stavební obnova n.p.

Označení	Obsah
TP 162-31/89	Vnitřní rozvody studené a teplé užitkové vody z plastu
TP 161-31/88	Těsnění trhlin v omítkách tmelem AKROTMEL S 1
TP 160-31/88	KERAMZITBETON a násypy z KERAMZITU
TP 159-31/88	Střešní izolace z dílců KID MV-L
TP 158-31/88	Hydrofobizace soklových omítek prostředkem LUKOFOB L
TP 157-31/88	Ochrana dřeva proti ohni přípravkem PYRONIT
TP 156-31/88	Provádění soklových omítek ze speciálních hydrofobizovaných SMS typ MHV1 a MHV2
TP 155-31/88	STO - HOLZLASUR. Lazurovací lak na dřevo
TP 154-31/88	STO - UNICRYL disperzní nátěrová barva akrylátová pro vnitřní i vnější prostředí
TP 153-31/88	Disperzní nátěrové a nástřikové hmoty pro vnitřní použití STOCOLOR, STOCRYL ...
TP 152-31/88	STO - MAXICRYL, STOCOLOR-seidenlatex, STOCOLOR-extra, fasádní nátěrové hmoty
TP 151-31/88	SUPERLIT - barevná omítkovina
TP 150-31/88	Provádění vnitřních omítkovin STO Decolit, STO Decolit R a STO Rustic
TP 148-31/88	Snímatelný ochranný lak PROTEKTIN
TP 147-31/88	Třívrstvá tepelně izolační omítkovina - provádění
TP 146-31/88	Ochrana soklových částí staveb proti vodě
TP 145-31/88	Mytí pláště budov
TP 144-31/88	Ochranná komínová vložka z hliníkové trouby BAFLEX
TP 143-31/88	Izolační omítkovina TERFIX
TP 142-31/88	Vnitřní tepelně izolační obklad stropu deskami NOBAMIN L
TP 141-31/87	Vnitřní tepelně izolační obklad stěn
TP 140-31/87	Pokrytí střech asfaltovými šindeli TEGOLA CANADESE
TP 139-31/86	Zkoušení pevnosti zabudovaných dřevěných prvků bez snížení jejich únosnosti
TP 138-31/86	Ochrana dřevěných prvků BORONITEM
TP 137-31/86	Ochrana dřevěných konstrukcí vodními prostředky proti biotickému znehodnocení
TP 136-31/86	AKRONÁT. Nátěrová hmota
TP 135-31/86	NOVOKRYL. Venkovní tenkovrstvá omítkovina
TP 134-31/86	Zateplení deskovým pěnovým polystyrenem (systém DRYVIT)
TP 133-31/86	Reflexní tapety za otopná tělesa
TP 132-31/85	Třívrstvý komín VASTER
TP 131-31/85	Komínové vložky VASTER

TECHNICKÉ PODMÍNKY - šanon 5

Technické informace

Pražská stavební obnova n.p.

Označení	Obsah
TP 107-31/82	Strojní zařízení AWA pro odstraňování asfaltových střešních krytin plochých střech
TP 138-31/86	Ochrana dřevěných prvků BORONITEM
TI 027-31/87	Tvárnice suchého zdění TSZ. Technická informace
TI 026-31/88	Sanační omítka OSPO. Technická informace
TI 025-31/88	Oznámení Úřadu pro vynálezy a objevy. Technická informace
TI 024-31/88	Materiály firmy BASF
TI 023-31/88	Materiály firmy BASF
TI 021-31/88	Pomocné materiály firmy BASF
TI 020-31/88	STO LASTIC nátěrový systém k překrývání jemných trhlin v omítce
TI 018-31/88	Provádění nátěrů fasád materiály firmy BASF (NSR)
TI 017-31/88	Provádění dekorativních omítek z omítkovin STO Antic ...
TI 016-31/88	Dřevěné okno deštěné trojitě zasklené dle ZN č.23/84
TI 014-31/88	Navrhování oprav dřevěných trámů napadených dřevokaznými houbami
TI 013-31/88	Rekonstrukce a opravy podlah na dřevěných střepech
TI 012-31/87	Orientační zkouška kvality dřeva - zjištění hniloby
TI 010-31/80	Zajištění podkladů pro zlepšení kvality průzkumů stávajících dřevěných konstrukcí
TI 009-31/86	Nafukovací komínové vložky KALEFOL
TI 008-31/86	Lešenový podlahový dílec typu V
TI 007-03/86	Náhrada izolačních přízdívek fólií PENEFOL
TI 004-31/84	Používání vysokotlakých čistících zařízení typu WAP I 3000 ...