

713 - Izolace terelné

Teplotou izolací stropních konstrukcí tvoří z prací HSV ná-
syp z perlitu a perlit.betom a z prací PSV polystyrenové desky
tl. 2 cm. Ve stěvách pláští je kromě násyvu z perlitu použito ho-
rakritu tl. 5 cm a polystyrenových desek, "Polasid" tl. 5 cm a větre-
cími kanálky (dutinou) na spojném lodi desek.

714 - Konstrukce sklobetonové

K prosvětlení chodby navržena okna z tvárnice č. 472 vel.
tvárnice 195 x 195 x 48 mm. Schodišťová okna jsou navržena z co-
pilitorých tvárnice ve. 2 (25 x 4 cm) typ D a délky max. 250 cm.

715 - Konstrukce klempířské

Na střešní lepenkové krytině plochéšedky se provede le-
mování okapů z. š. 330 mm, lemování stří z. š. 500 mm, lemování stří
vě, krycího plochu nadstříky z. š. 900 mm a lemování trub odvětrá-
cí skruvotní techniky. Střešní klaty podokapní čtyřhranného tvaru
z. š. 400 mm a odvědní trouby 150 x 150 mm. Střešní krytina šel.
bet. desek z. š. 700 mm a parapetů z. š. 200 mm.

716 - Konstrukce truhlářské

Všechna okna a dveře jsou typové - okna 90 x 90 cm závojená
sklápnutá, 120 x 180 cm závojená kyvná sestavená vždy po 2 kusech.
Dveře vnitřní plus z 1/3 ev. 2/3 masikové do ocel. rámu, pouze
vchodové dveře modřínové ze 2/3 masikové do rámové rámuš dřevě-
né. Z atypických výrobků je to dodání a montáž dřevěných soklino-
vých lišt modřínových, schodišťového dřvouřinného malba a dýžerova-

717 - Nátery

Všechny truhlářské výrobky typové jsou kompletizované t. j.
vě, náteru a zasklení, pouze malba schodišťového rámuš, dřevě-
nýšeklík a vchodové modřínové dveře mino 2x lakovat. Záměšniolné
výrobky opatřeny náterem syntetickým dvojnásobným s šástečným od-
rezivěním a 2 x emailováním.

718 - Malby

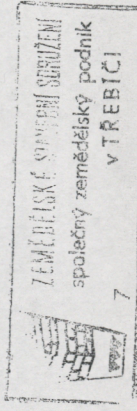
Ve skladech, chodbách, schodišťovém prostoru, garážích a ve
závratně-řech. prostoru se provede malba výpenná bílá. V kance-
lách a skruvnařovracích míst. malba výpenná strop bílý, stěny ve
světleně tēm.

719 - Zasklívání

Ocelové okna zasklena sklem tl. 3 mm na kruvborvné lišty
a postmaením. Schodišťová okna zasklena opalitovými tvárnice
vel. 2 - 25 x 4 x 250 cm - typ D.

Poznámka: Závratní technika, ústřední vytápění a elektroinstalace -
- viz samostatná technická správa.

Por. Budějovice, září 1979
Vyracoval: E. Černoborský



ných garáží. Pro kátra navrženo ocelové okna dvojitě zasklená 60 x 60
navrženo odládnof pult 360 x 90 cm se střední otevřitelnou částí
umožňující propojení těchto 2 místností s policoen úpravou na
šatnové straně. Všechny plochy úřhorový světlým dubem, vrodní des-
ka umohart.

717 - Konstrukce záměšniolné

V ústřední navržena ocelové okna dvojitě zasklená 60 x 60
a 90 x 60 mm. Do rámu opalitové stěny schodiště osazena ocelové
okna dvojitě zasklená do rámu 3 x 60 x 60 cm.

Vstupní dveře v ústřední ocelové výšové 80 x 197 cm vře-
ta garáží výšové 240 x 210 cm. K odvětrání místn. použito přb-
větrnální pevných se síti 15 x 30 cm. Mimo atyp rámu opalitových
stěn je navržena atyp. schodišťové zdřvadlí - viz det. výres
č. 11.

718 - Podlahy z dlaždic a obklady keramické

V závratně-technických zařizeních navržena keramická dlaž-
ba z dlaždic jemnozrných 10 x 10 cm. Obklad kolem umývadla je
do v = 150 cm, u W do 180 cm a ve sprchách do výše 220 cm.

719 - Podlahy novákové

Ve skladech, klubovně, chodbách, kancelářích, schodišti
skruvnařovracích místnostech je navržena PVC v pásce ev. šver-
cích tl. 3 mm.