

## NOVÉ OKNA

Použitá okna:

Typ první:

členění oken:

- velikost okenního otvoru: 1200/2400
- spodní okno sklopné ovládané klikou
- horní okno sklopné a otevíravé ovládané klikou ve sníženém umístění
- barva rámu: bílá (z obou stran)
- zasklení izolační dvojsklo,
- 4-16-4  $u_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- plastový rám: šestikomorový
- ovládání klikou

s podkladním profilem

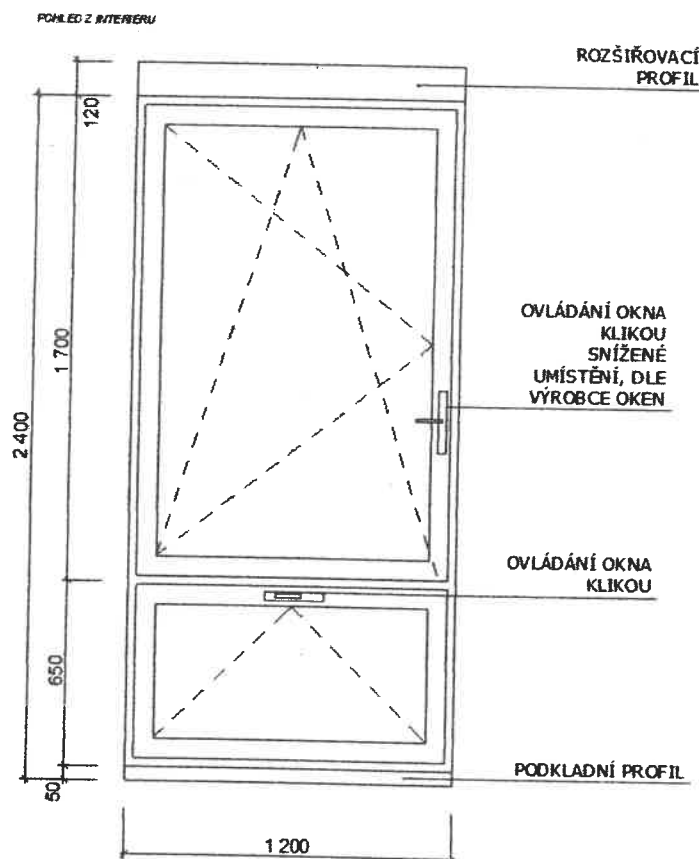
s horním rozšiřovacím profilem

spojení jednotlivých částí sestavy:

plastovými výztužnými spojkami

přesné rozměry nutné zaměřit na stavbě

Okna na WC v 1NP až 3NP budou neprůhledné.



## Popis prací:

### BOURACÍ PRÁCE

Bude odstraněno

-Staré dřevěné okna, meziokenní vložky, ocelová okna a dveře

-Venkovní plechové parapety, vnitřní parapety dřevěné, část ocelové podpůrné konstrukce parapetů šířky 600mm a 400mm

### DOZDÍVÁNÍ

Na místo meziokenních vložek bude provedena vyzdívka z pórobetonových tvárnic tl. 250mm o hmotnosti do 500kg/m<sup>3</sup> (ze strany cesty bude provedena dozdvíka v tl. 200mm). Tvárnice bude lícovat s vnitřní stranou zdi. Ze strany cesty bude vyzdívka ustoupena zpět oproti stávajícímu panelu cca o 50mm.

V horní hraně bude zdivo uklinováno do ozubu a stropu, lze použít ocelové nerezové plíšky. Pro dozdvění bude použita malta s příměsí proti smršťování.

Dozdívky budou z obou stran opatřeny stěrkou s perlínkou. Omítka interiéru bude vápenná štuková.

Omítka dozdvíek z vnější strany bude silikonová probarvená (odstín omítky bude vybrán při realizaci).

Předpokládá se, že okna nebudou s vnitřními špalety. Okna budou osazeny na stávající pozici, tak že budou lícovat vnitřní hranu panelu.

Vnější špalety budou upraveny EPS 70F tl. 30mm. Na EPS 70F bude provedena stěrka s perlínkou a silikonovou omítkou. Roh upraveného ostění bude vyztužen rohovníkem. Přejechod mezi okenním profilem a povrchovou úpravou ostění bude dilatován APU lištou.

### MONTÁŽ NOVÝCH OKEN

Osazení bude provedeno do stejného místa, jako byli původní okna a dveře. Je maximálně kladen důraz na to, aby velikost oken a dveří a jejich umístění zůstal nezměněn.