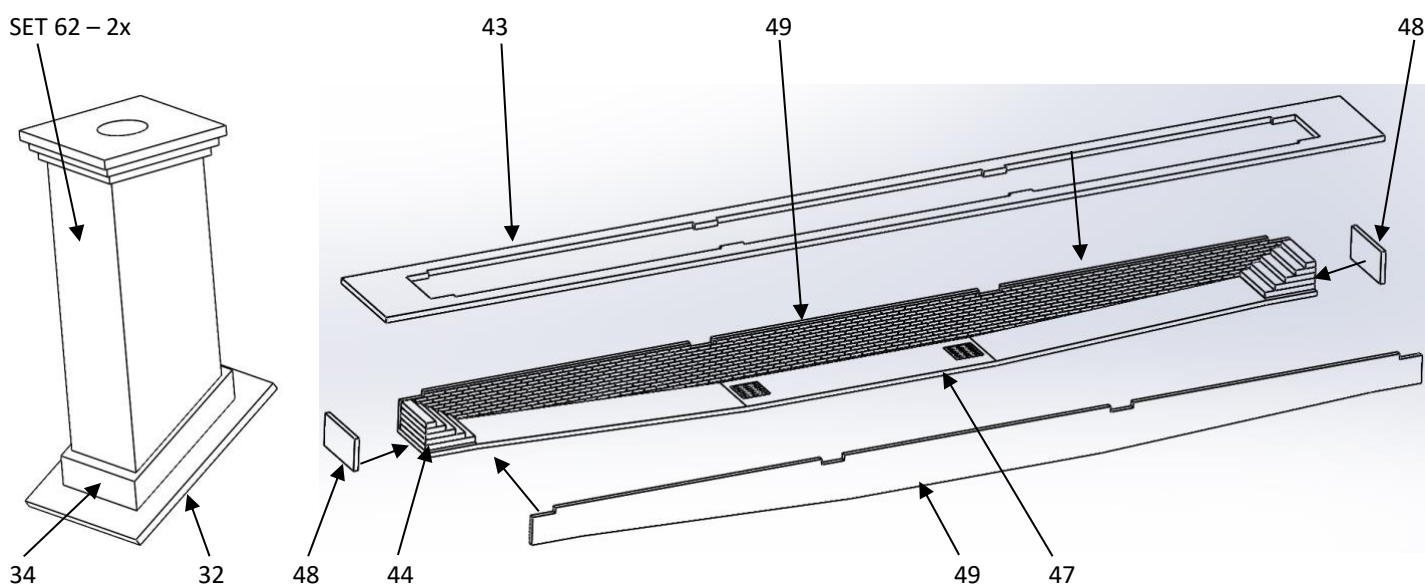


Stavebnice – výtopna Prievidza

Stavební návod pro složení stavebnice

(stavebnice je připravena pro skládání „LEVÉ“ i „PRAVÉ“ varianty – tedy vodárna s přístavbami může být z pohledu vjezdu na straně, která nám více vyhovuje v daném kolejišti, je ale nutné při změně umístění počítat s částečným zrcadlením informací v návodu)

Upozorňujeme, že tato stavba není vhodná pro začátečníky, proto doporučujeme Vám si nejdříve projít tento návod a poté si rozmyslet zdali se budete držet návodu, nebo zvolíte vlastní pořadí navazujících kroků, protože každý modelář může mít trochu jiné zvyklosti při stavbě modelů. Před začátkem kompletace doporučujeme mít díly již nabarvené. Začneme přípravou dílů na kompletaci komínů a sestavy montážní jámy. Tyto kroky by nás zdržovaly v průběhu stavby, proto jimi začneme a při stavbě pak už můžeme průběžně usazovat. U komínů můžeme použít dovnitř rozpěrku (plný čtvereček) mezi stěny.

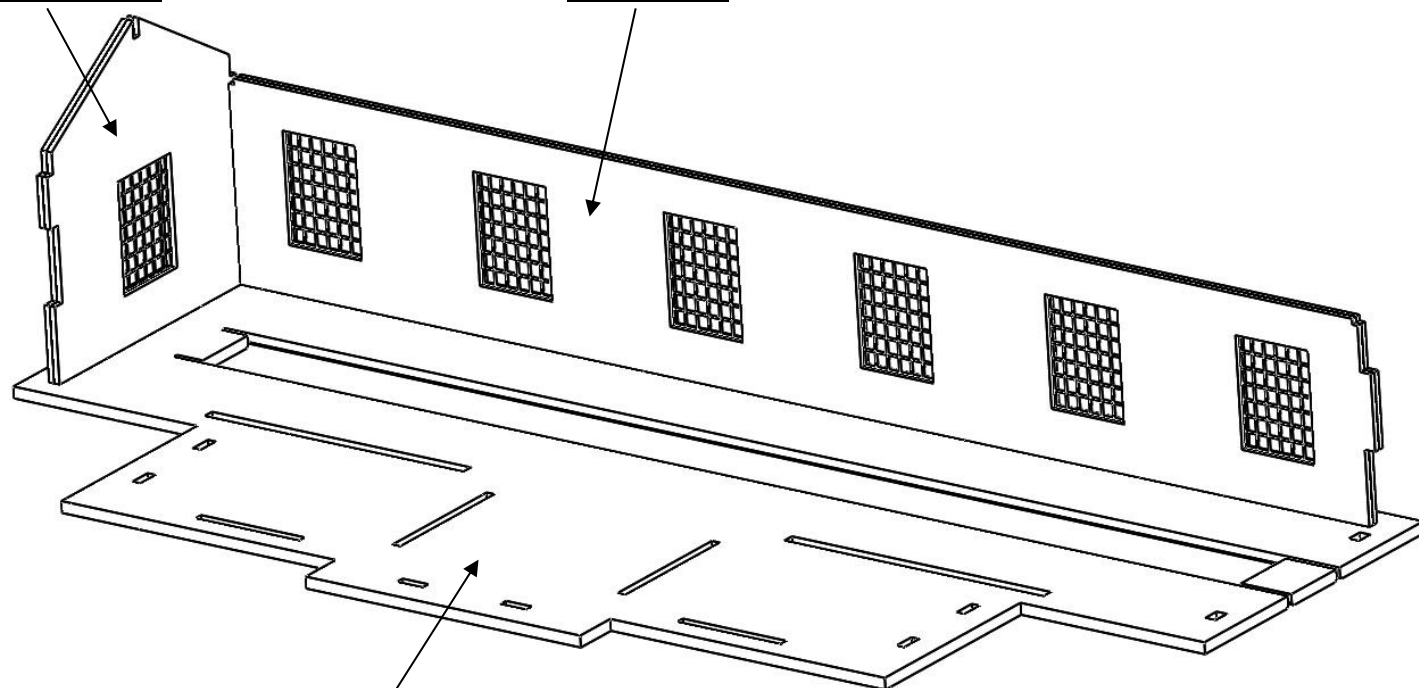


Montážní jámu začneme kompletovat od spodního podélného dílu č. 47, na který nalepíme bočnice č. 49 a potom usadíme postupně dle velikosti schodiškové stupně č. 44. Zadní část schodů můžeme zaslepit dílem č. 48, ale není to nutné, ve výsledku nebude na pohledové straně. Zkompletovanou jámu potom vsadíme ze spodní strany do dílu č. 43.

Než začneme usazovat stěny na podestu, tak je nutné nejprve stěny zkompletovat. Obvodové stěny výtopy se skládají z více částí, které je nutné slepit a usazovat spojené. Vždy mezi vnitřní a vnější část vložíme folii, na kterou z obou stran nalepíme rám okna.

5+26+20+26+5

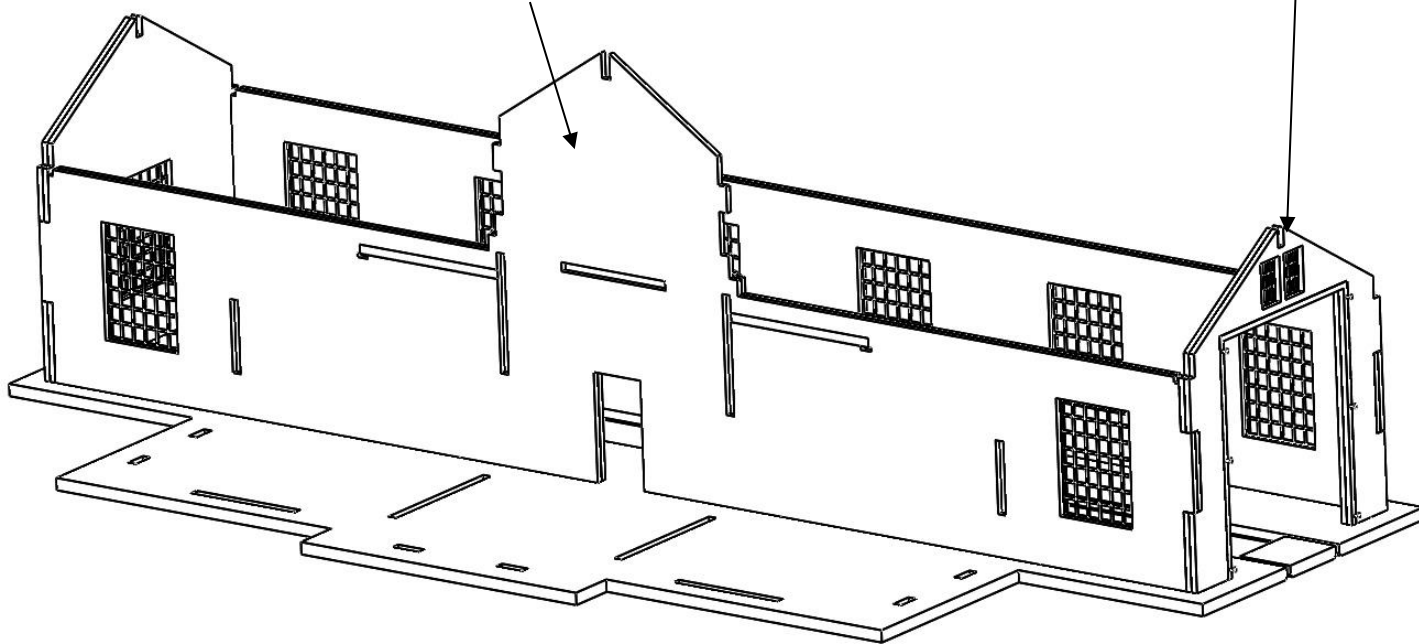
4+26+19+26+4



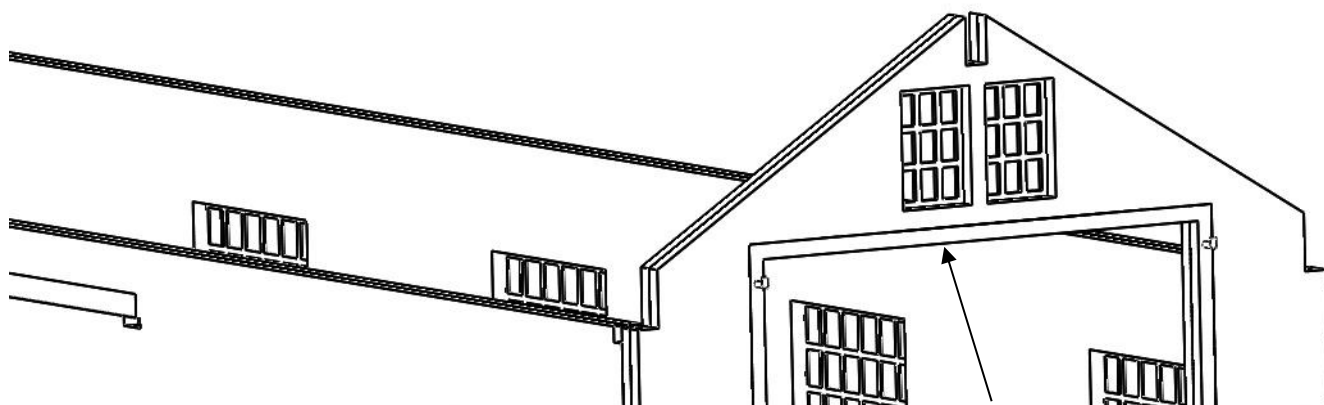
1

2+26+20+26+3

6+24+28+7

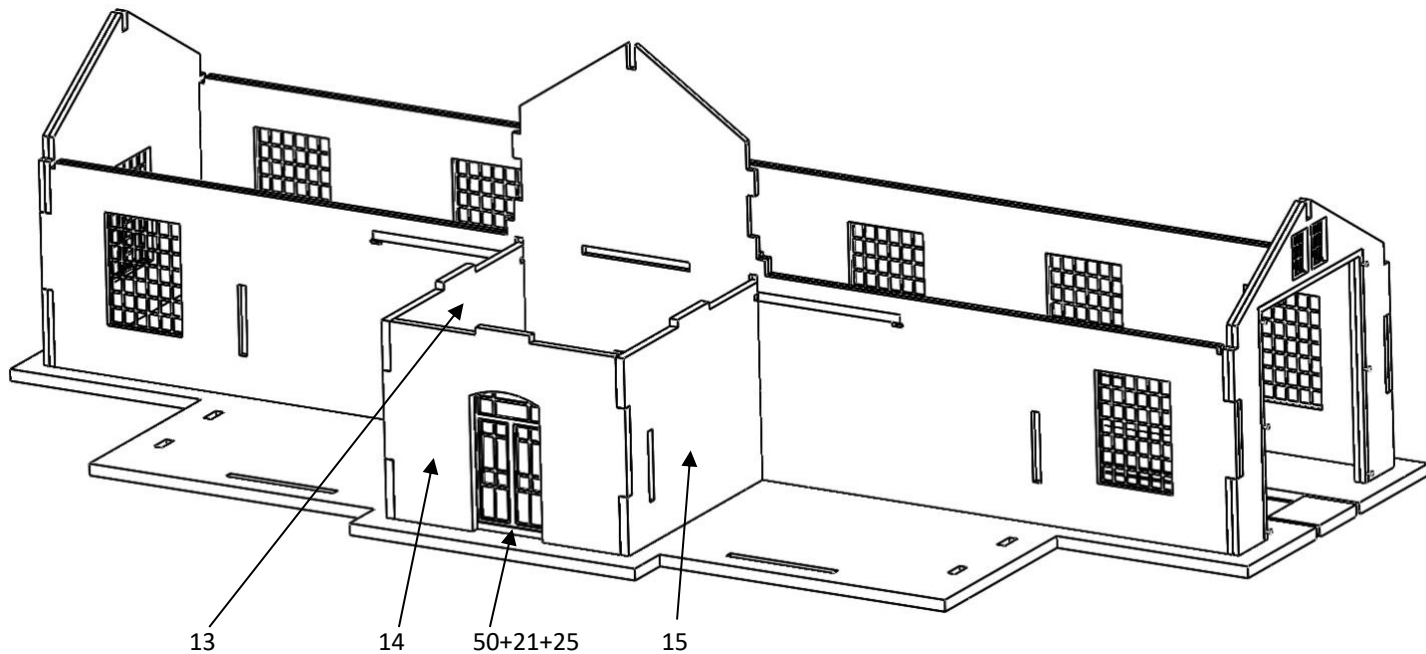


U stěny se vstupními vraty je opět vložena folie mezi obě stěny, ale rám oken je pouze z venkovní pohledové části...

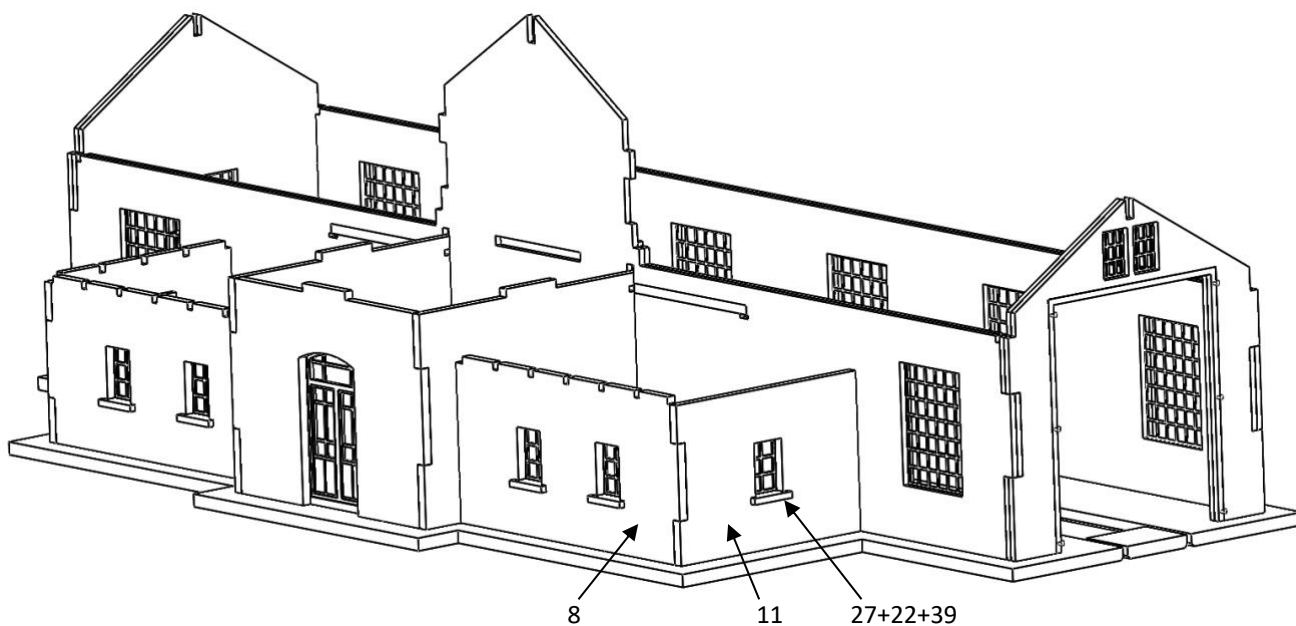
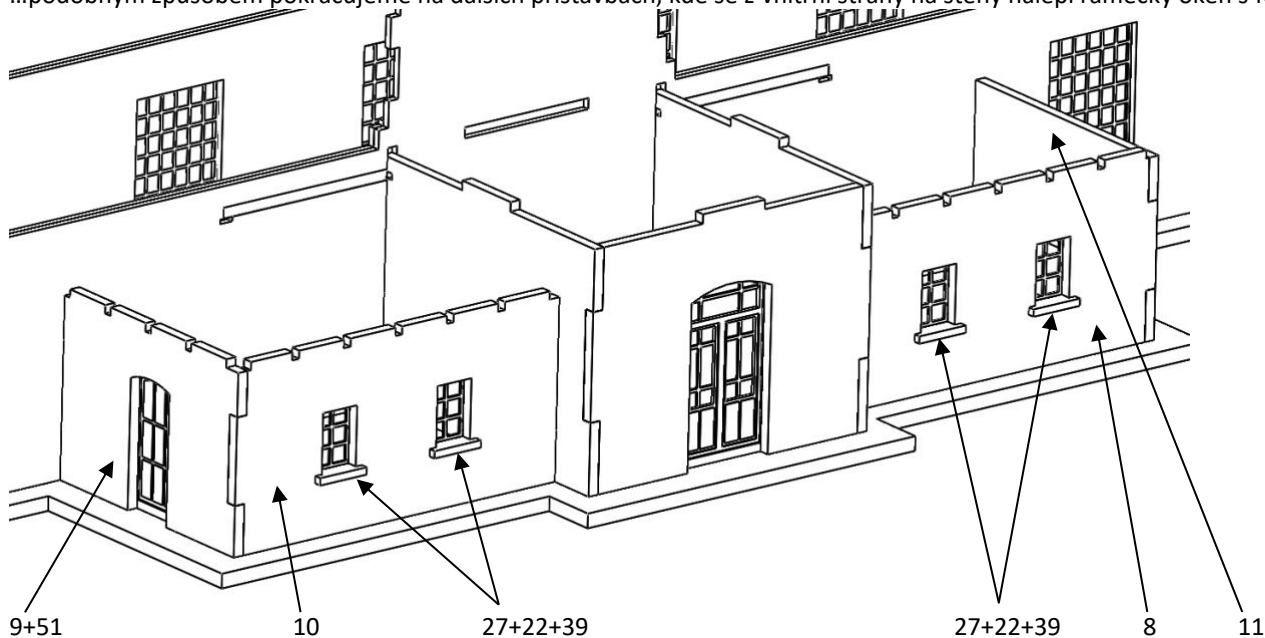


...zároveň také můžeme rovnou usadit rám vrat č. 89.

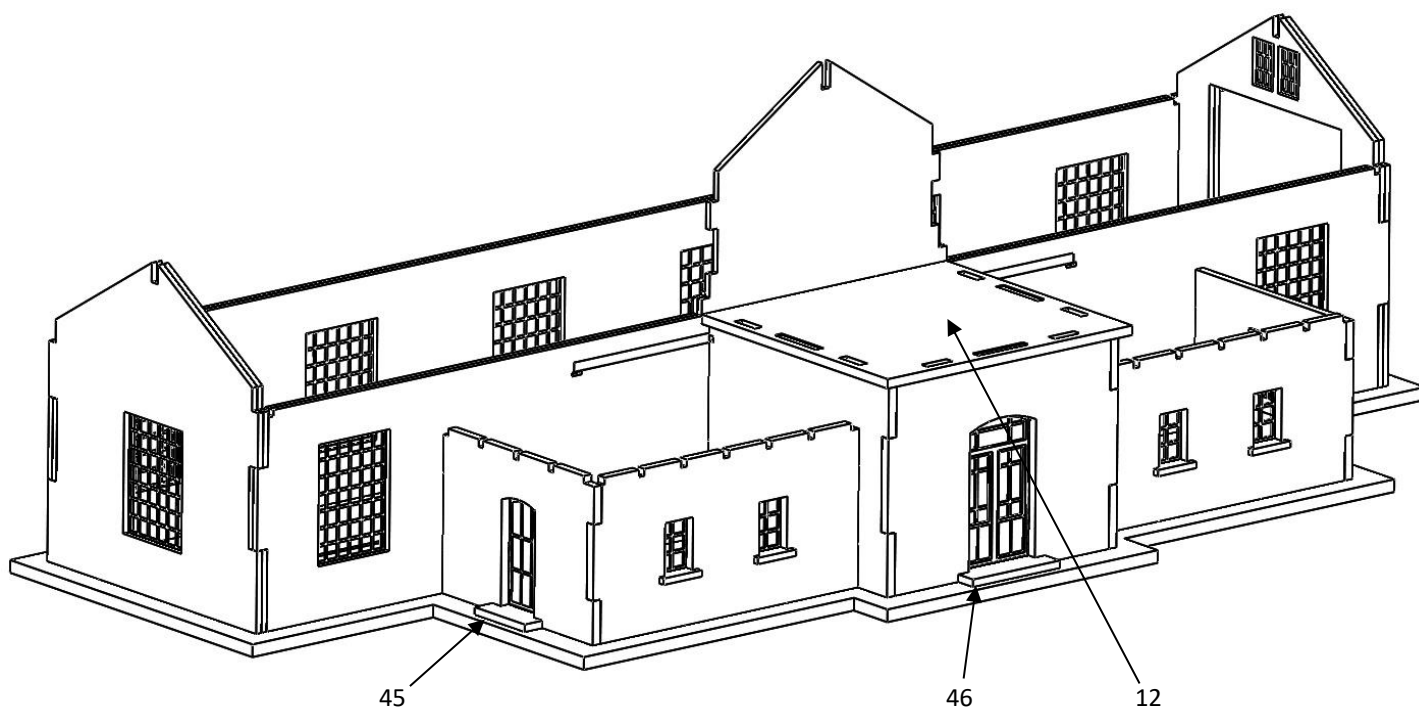
Pokračujeme stěnami spodní části vodárny, kam také hned z vnitřní strany vstupní stěny nalepíme vchodové dveře s folií...



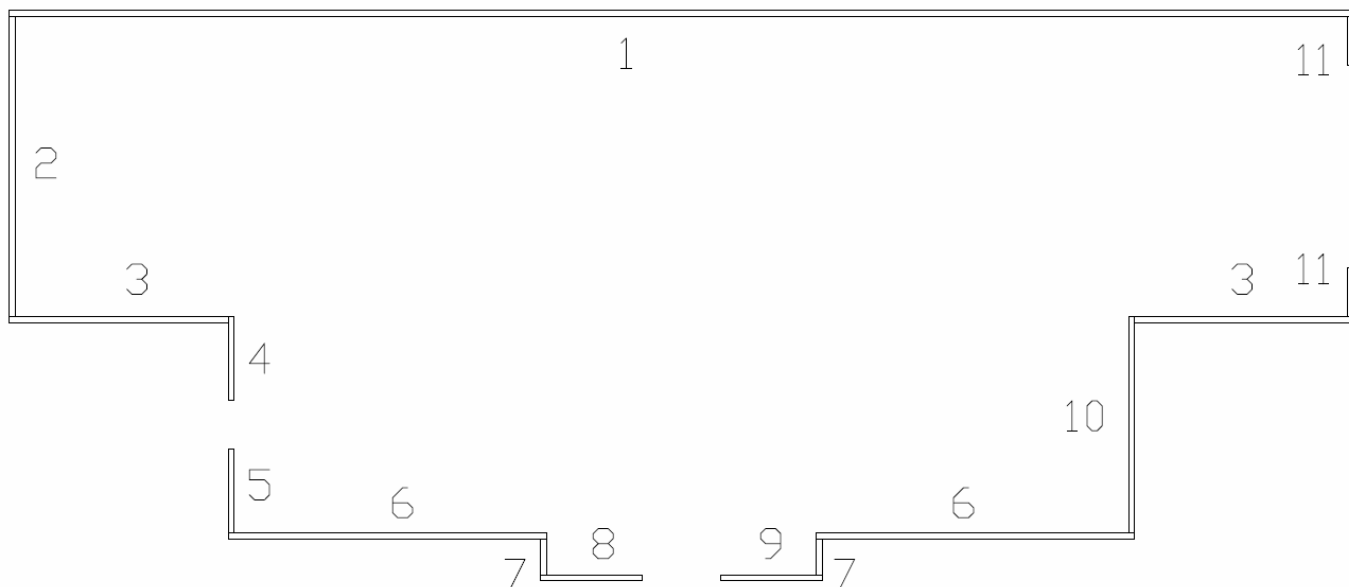
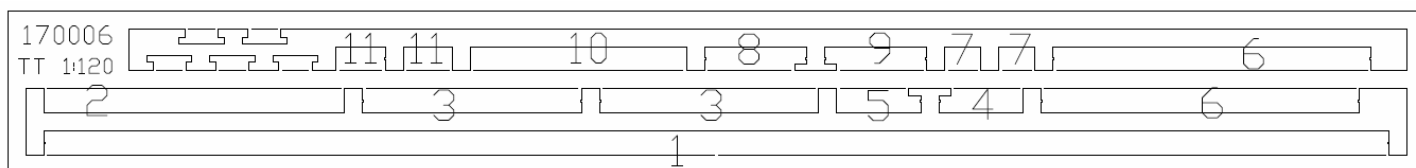
...podobným způsobem pokračujeme na dalších přístavbách, kde se z vnitřní strany na stěny nalepí rámečky oken s folií.

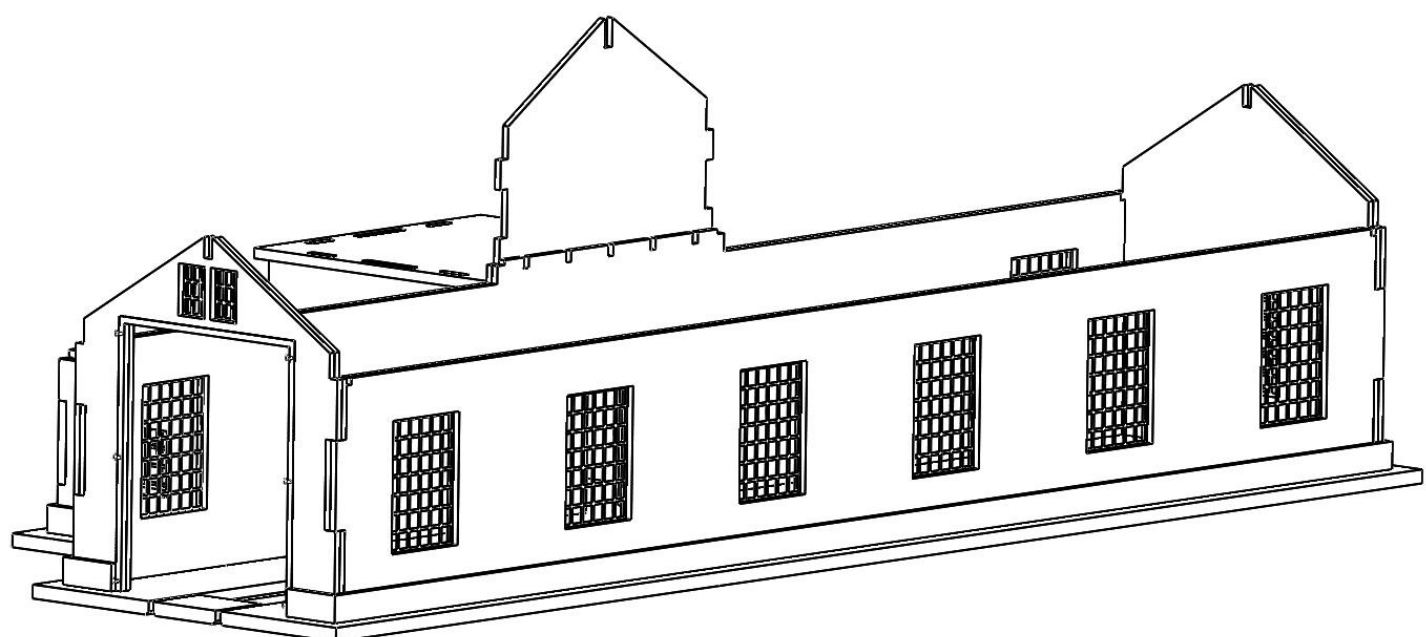
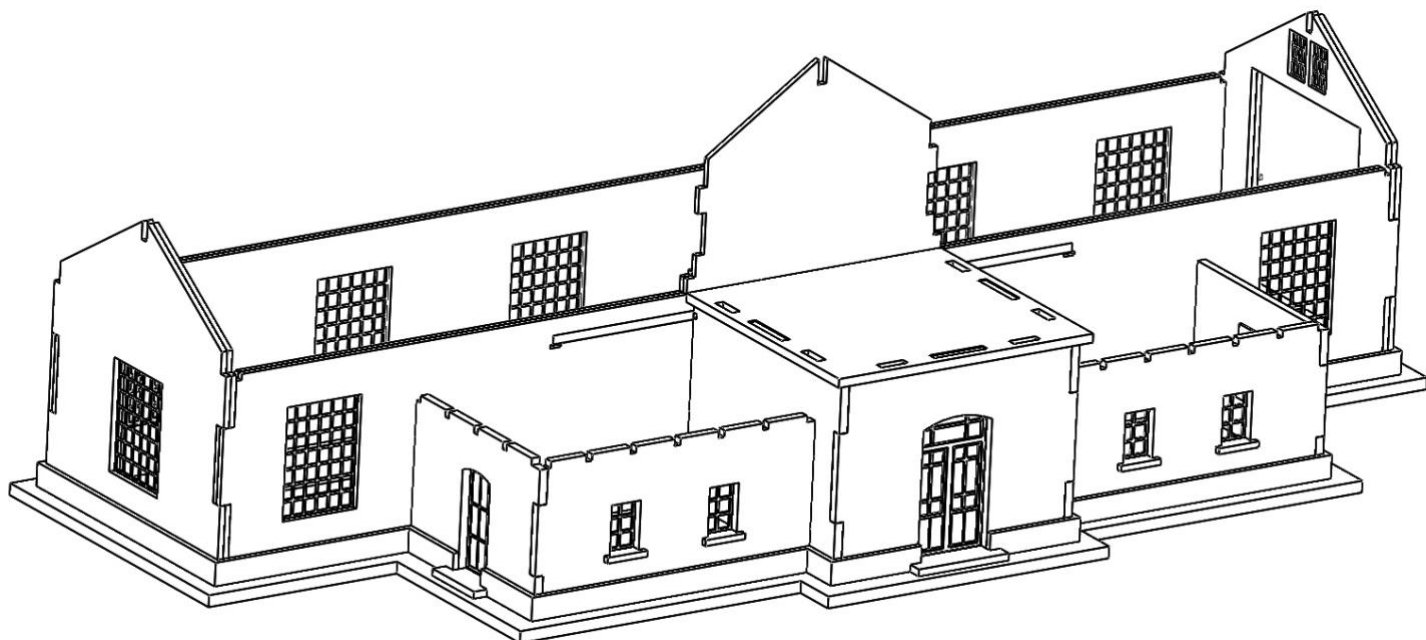


Nyní usadíme schody k oběma dveřím a dělíci strop do druhého patra vodárny (kdo plánuje i vnitřní osvětlení, je před uzavřením vhodná doba...).

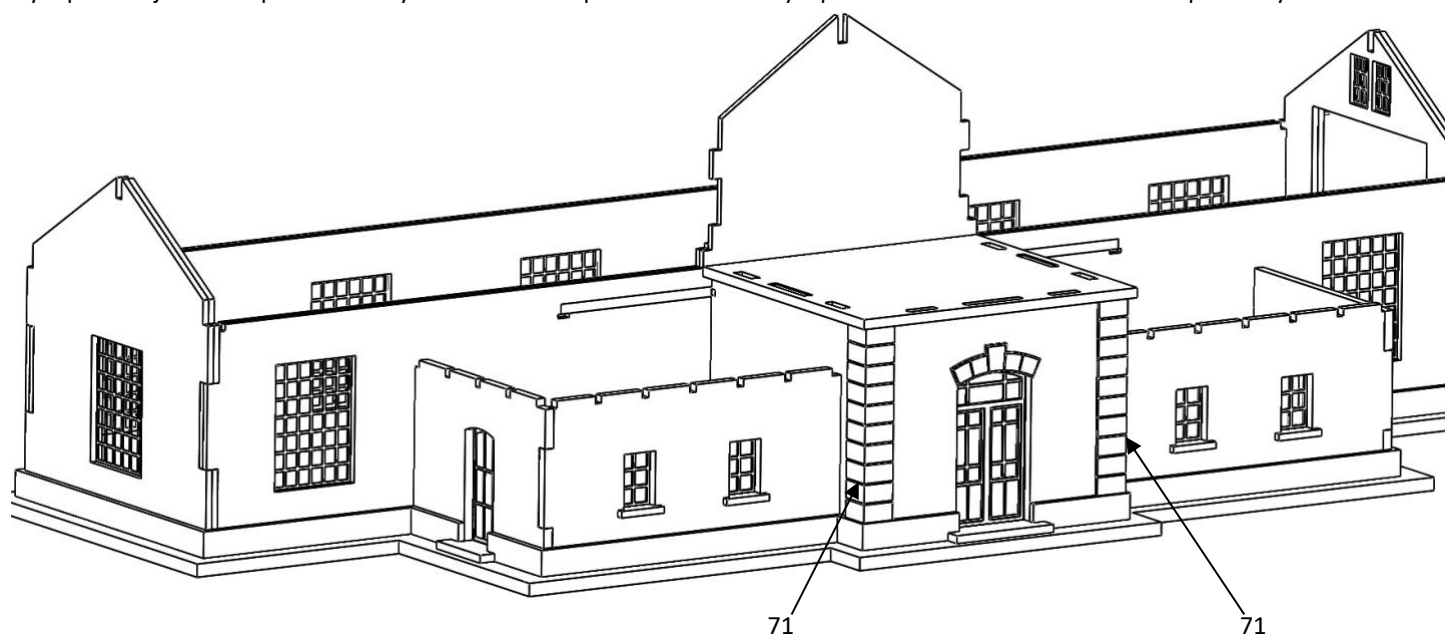


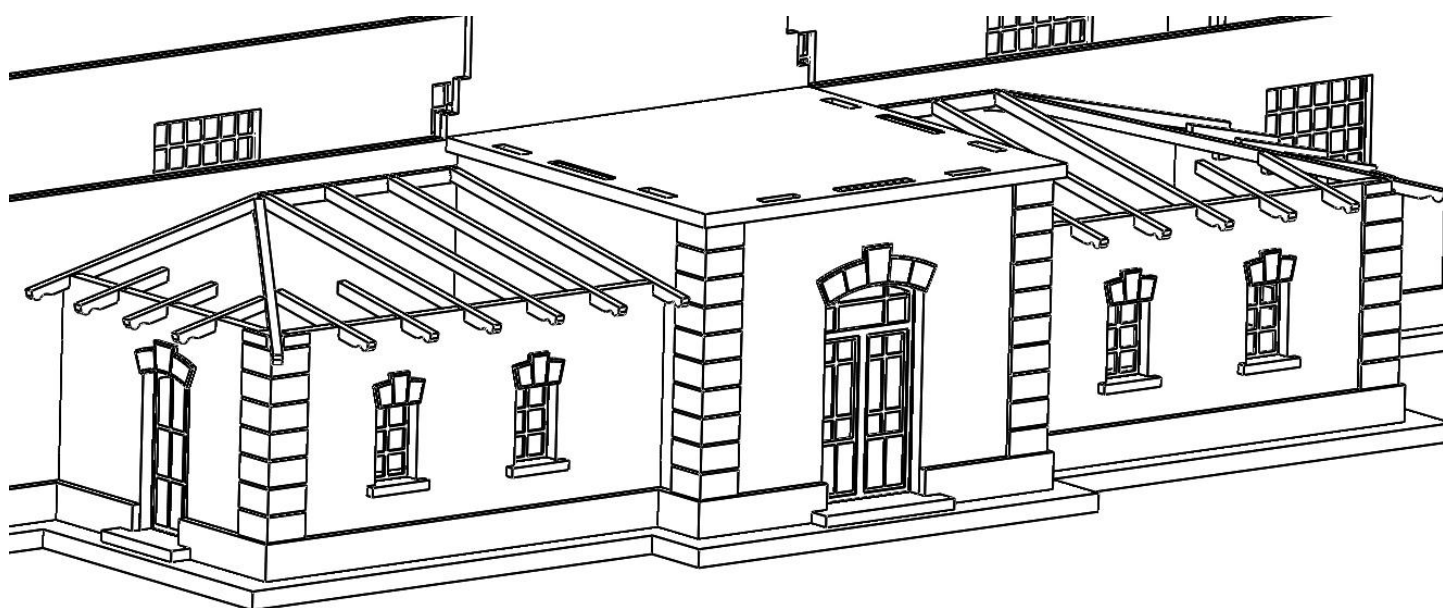
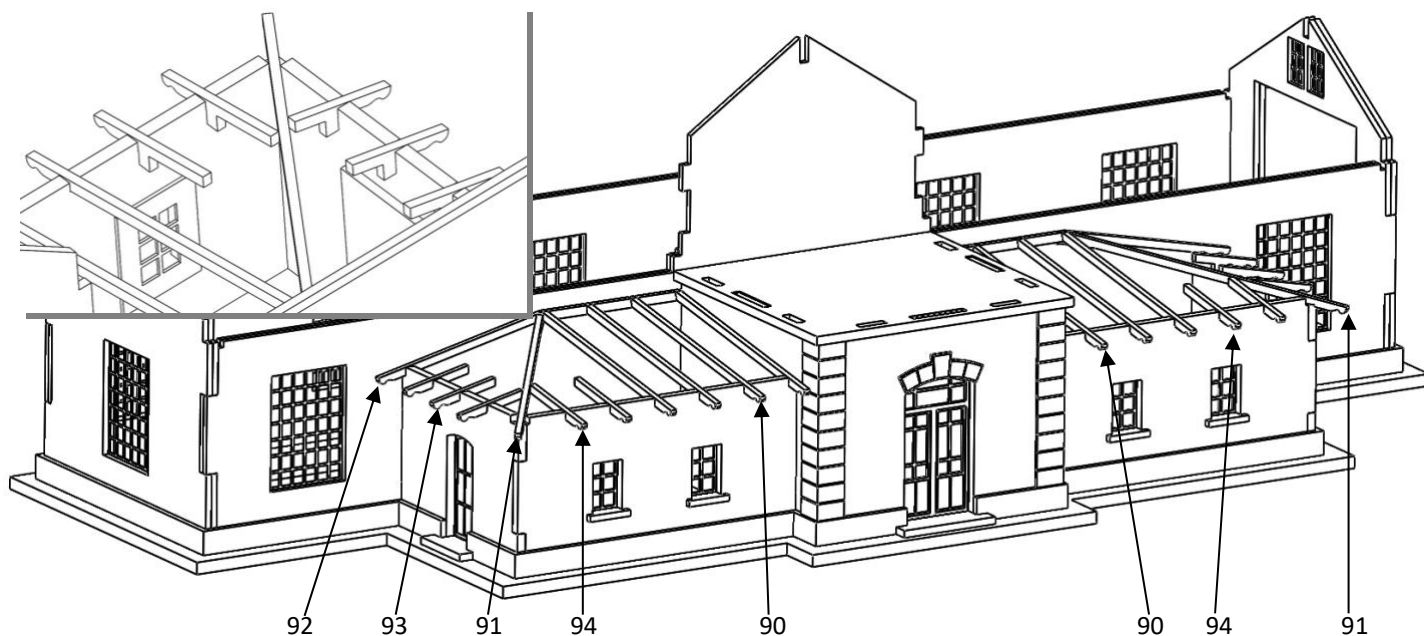
Po usazení schodů obložíme budovu ve spodní části soklovými kameny – viz plánek a umístění níže (pozor – nezaměňovat číslování ostatních dílů s díly na aršíku s kamenným obložením)...



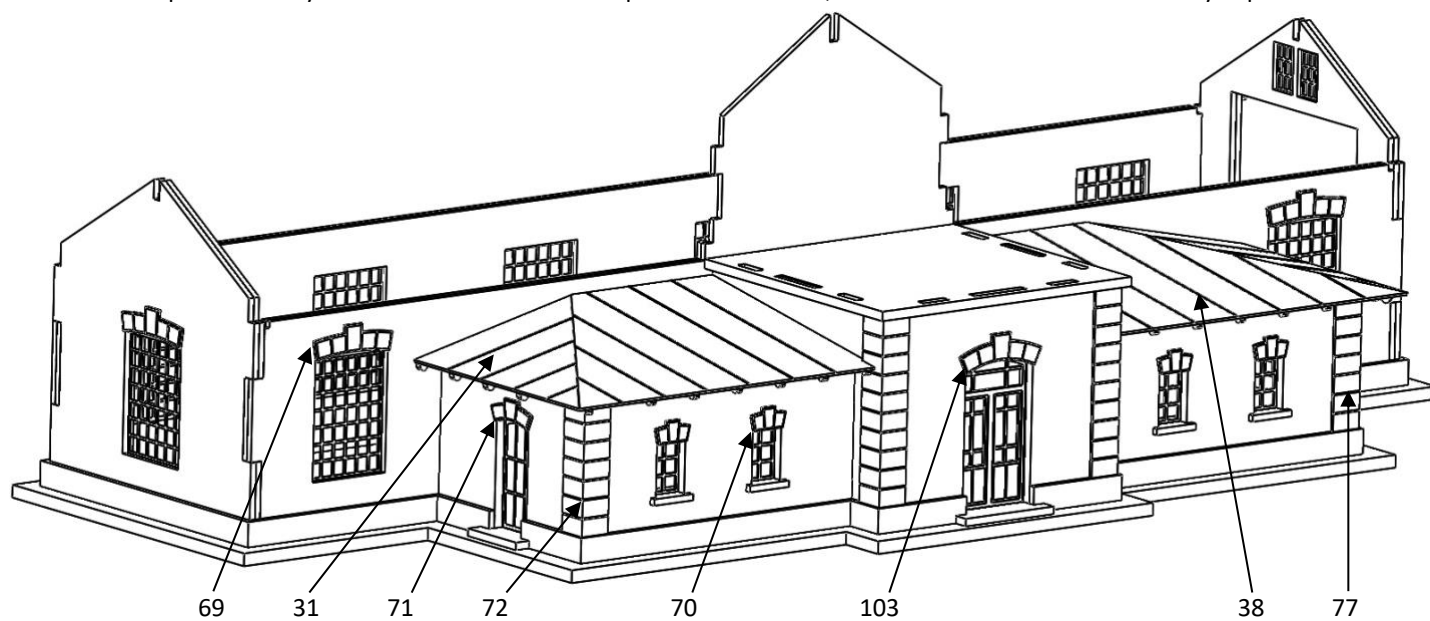


Nyní pokračujeme nalepením rohových obložení na spodní části vodárny a potom uložení krovů na rohové přístavby: 92 -> 91 atd.

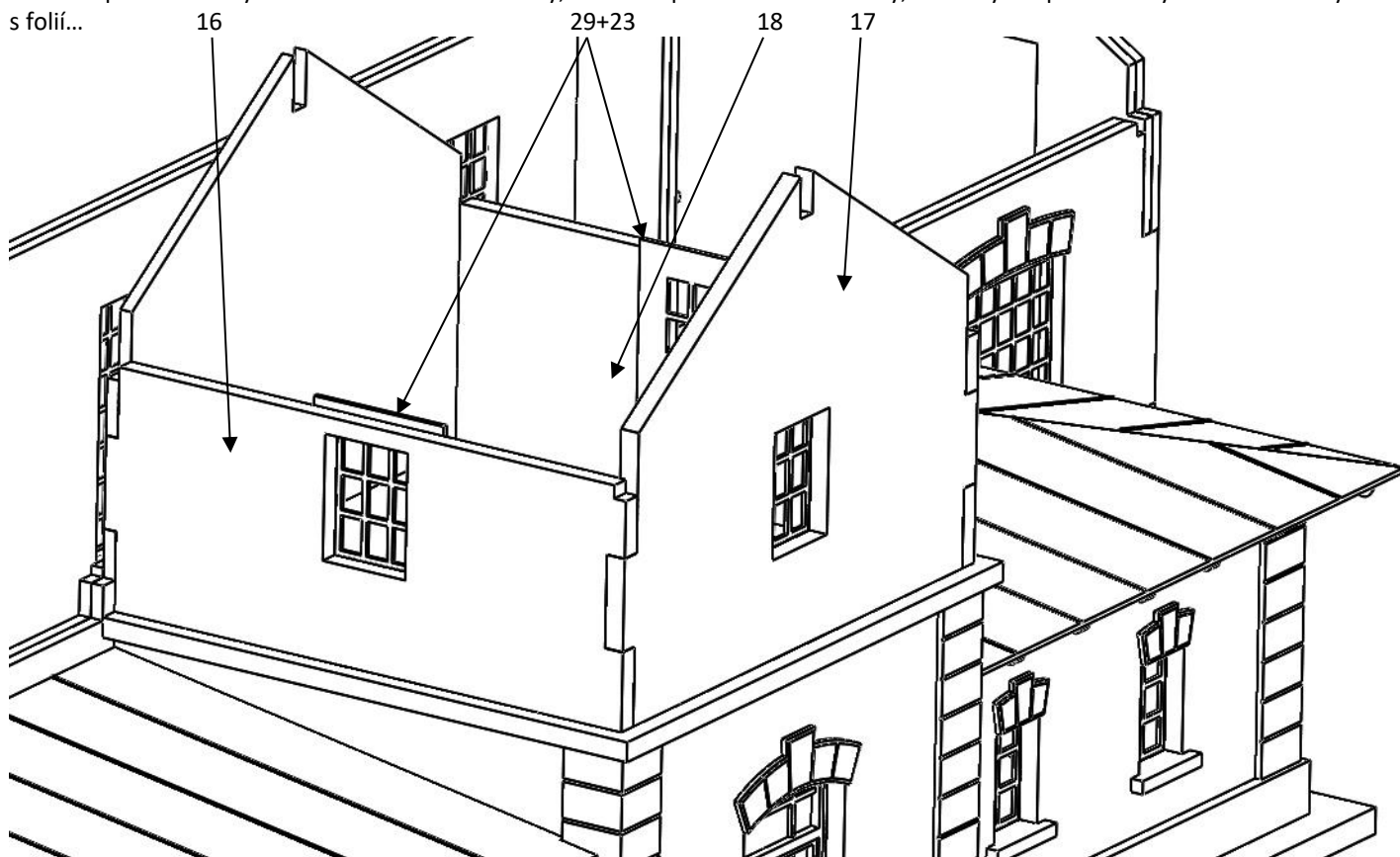




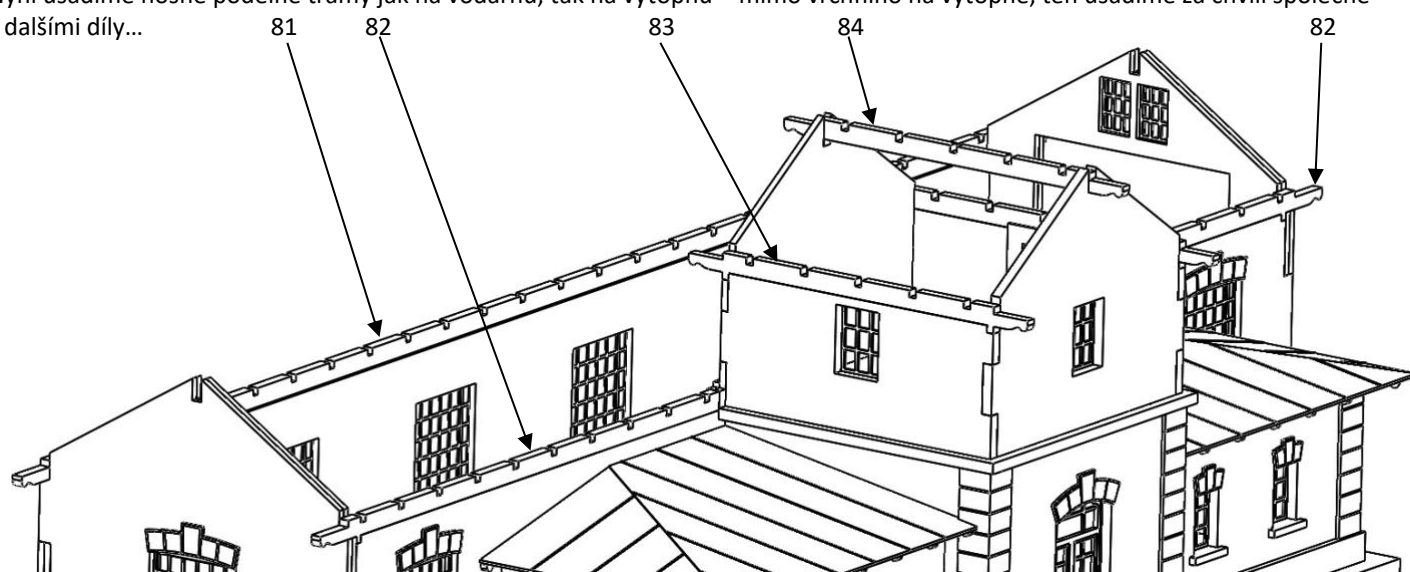
Po trámech doplníme reliéfy nad okna i dveře a usadíme plechovou střechu, čímž uzavřeme stavbu části rohových přístaveb.



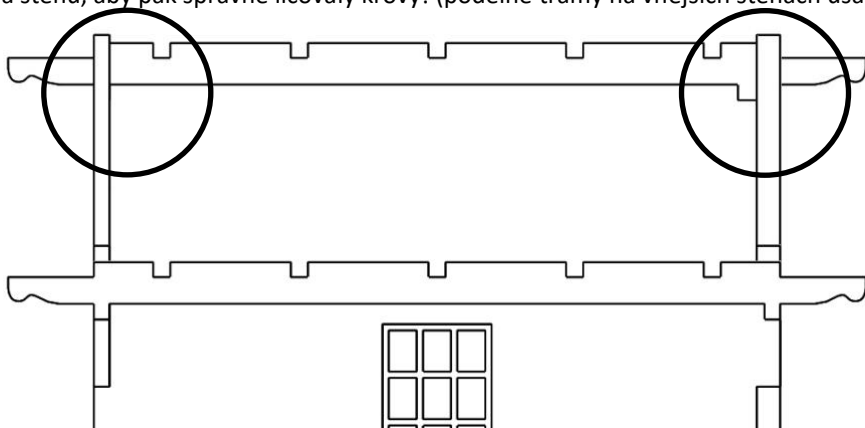
Budeme pokračovat výstavbou vrchní části vodárny, kam dolepíme obvodové stěny, na kterých opět musí být z vnitřní strany okna s folií...



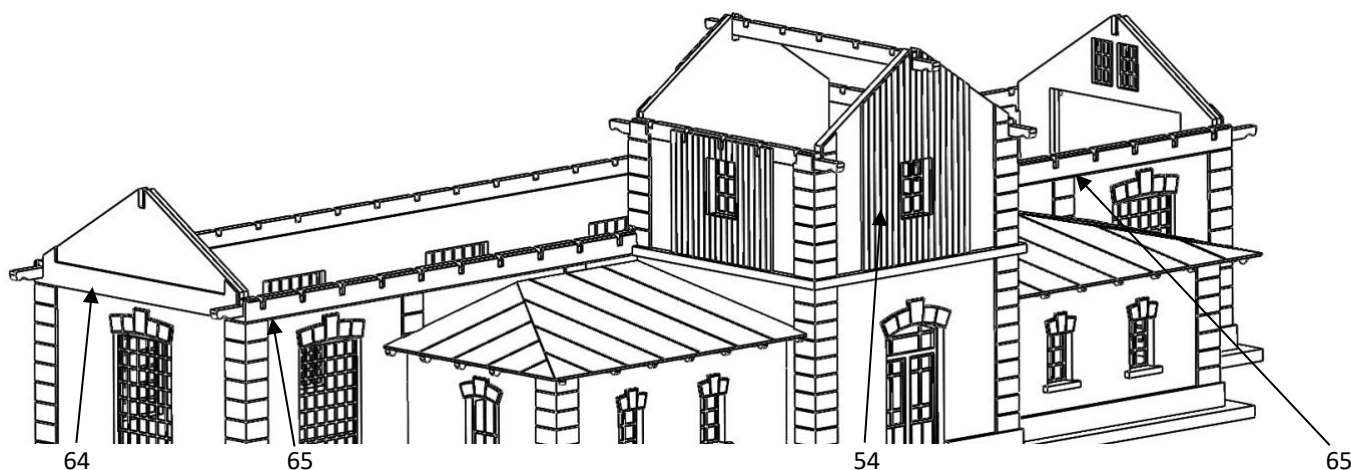
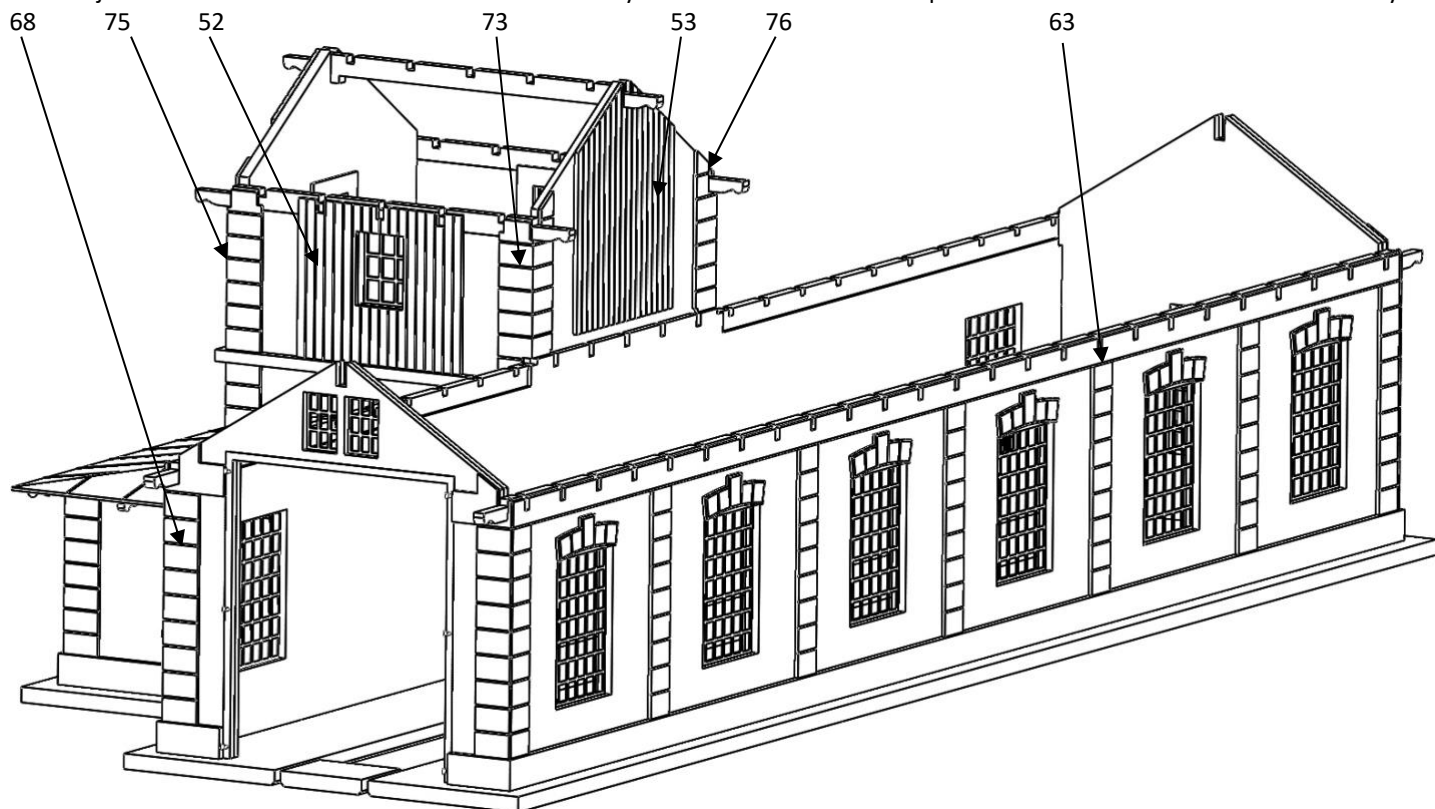
Nyní usadíme nosné podélné trámy jak na vodárně, tak na výtopnu – mimo vrchního na výtopně, ten usadíme za chvíli společně s dalšími díly...



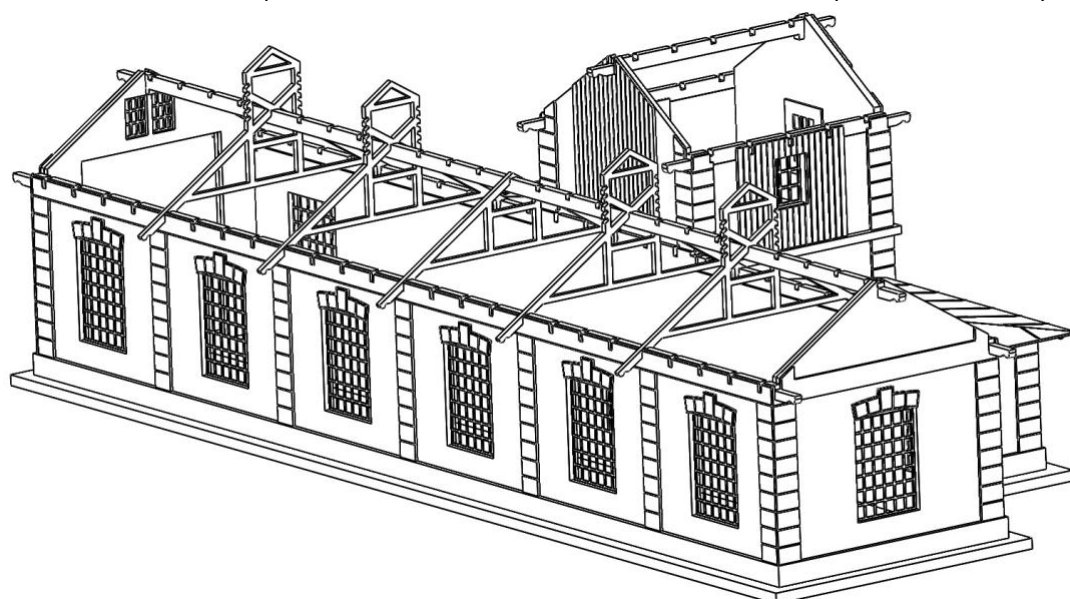
POZOR u vrchního trámu na vodárně, který není symetrický a je nutné jej usadit dle nákresu – na straně k vodárně je zobáček usazen na stěnu, aby pak správně lícovaly krovy! (podélné trámy na vnějších stěnách usazujeme tak, aby se stěnou lícovaly venkem)

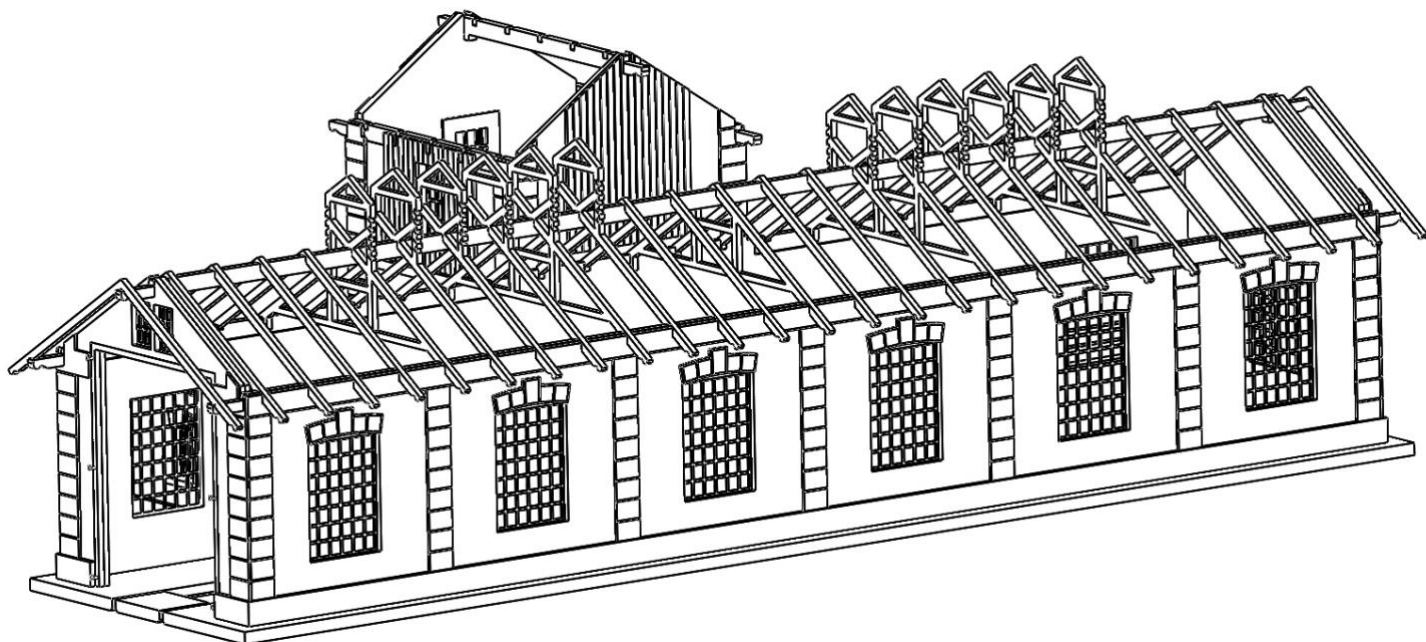


Pokračujeme usazením nároží a reliéfů kolem celé budovy a můžeme rovnou usadit i prkenné obložení oken vrchní části vodárny.

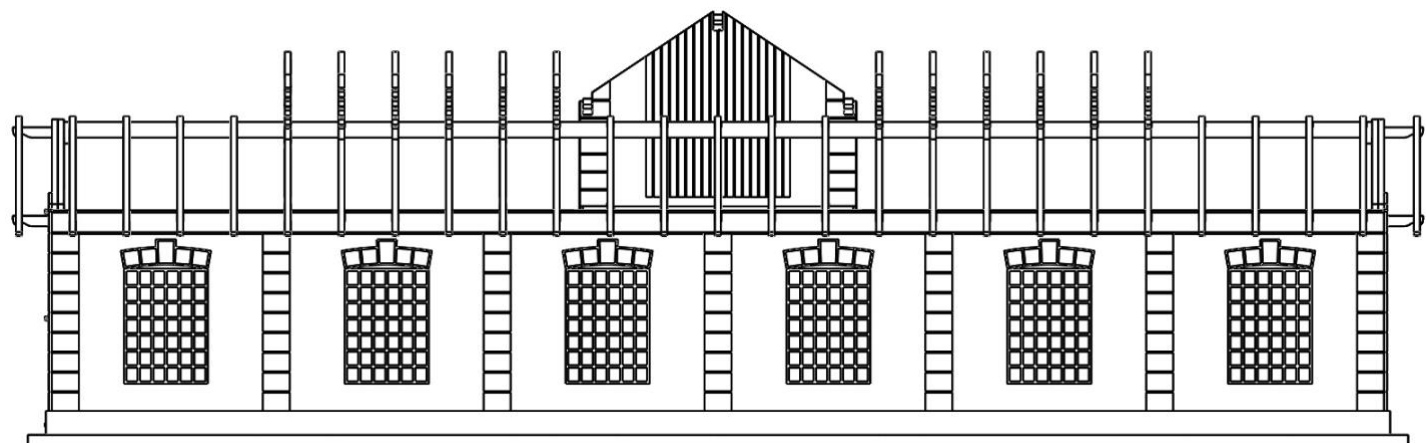


Když nyní budeme usazovat vrchní dlouhý trám na výtopnu, je nutné, abychom na něj před dosazením navlékli 78 a 85! Teprve pak dosadíme na své místo, přičemž musíme rovnoměrně rozmístit navléčené díly dle nákresu – vždy do úrovně bočních reliéfů...

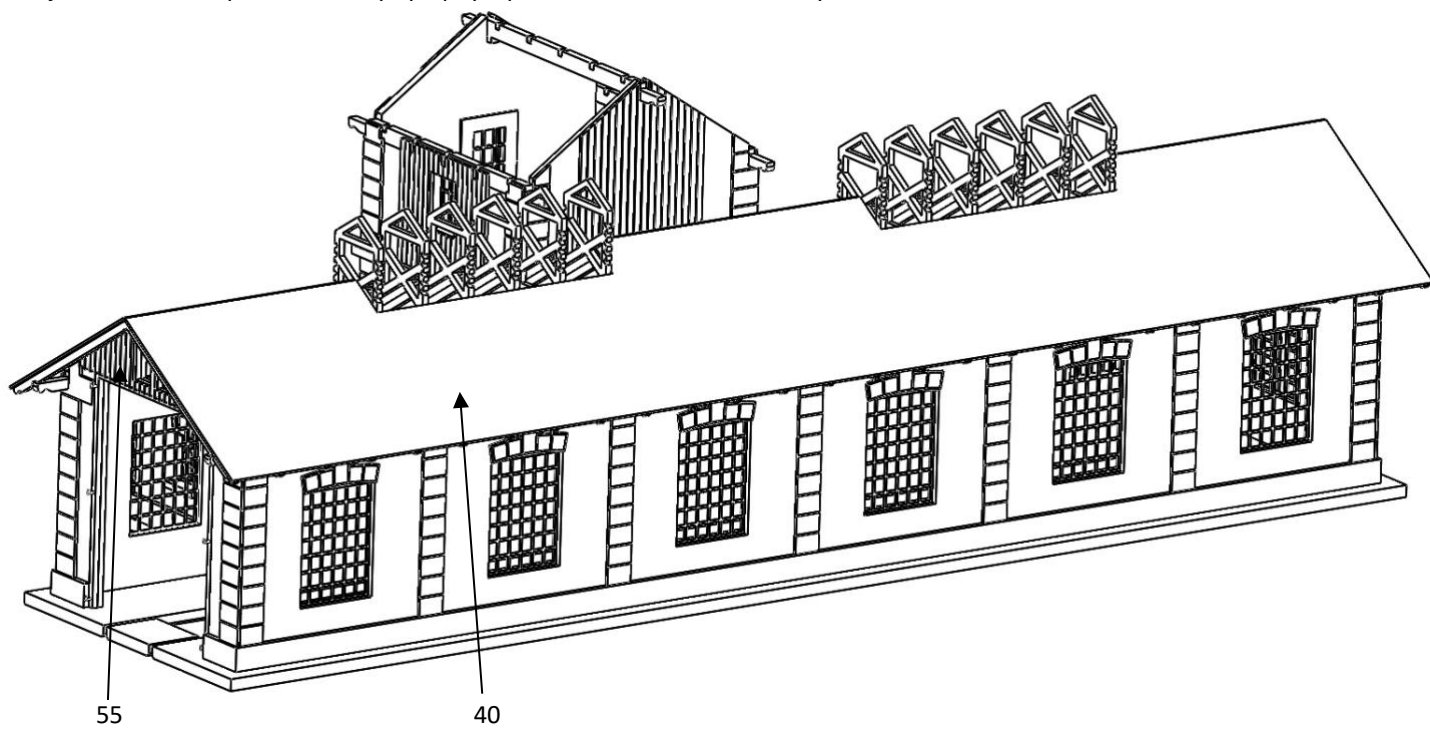


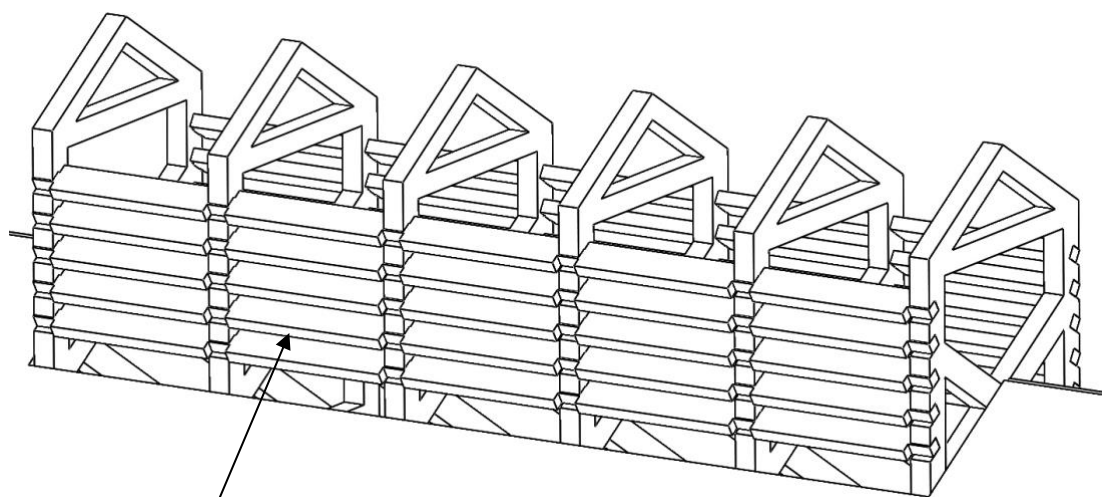


!-----87-----! 78 !-----79-----! 78 !--86-----!85!-----86----! 78 !-----79-----! 78 !-----87-----!



Teď je možno usadit podbití střechy výtopny a pak začneme usazovat lamely střešních světlíků...



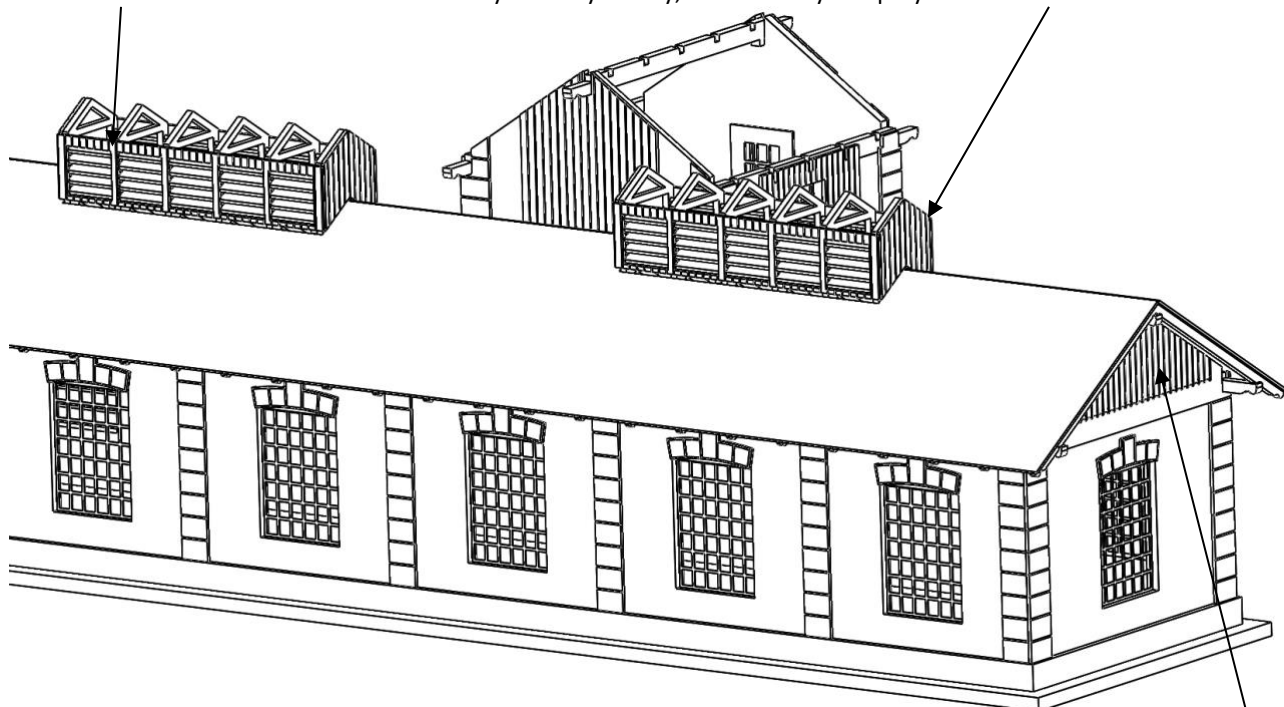


59

60

...až budou usazeny všechny lamely, obložíme krycími prky...

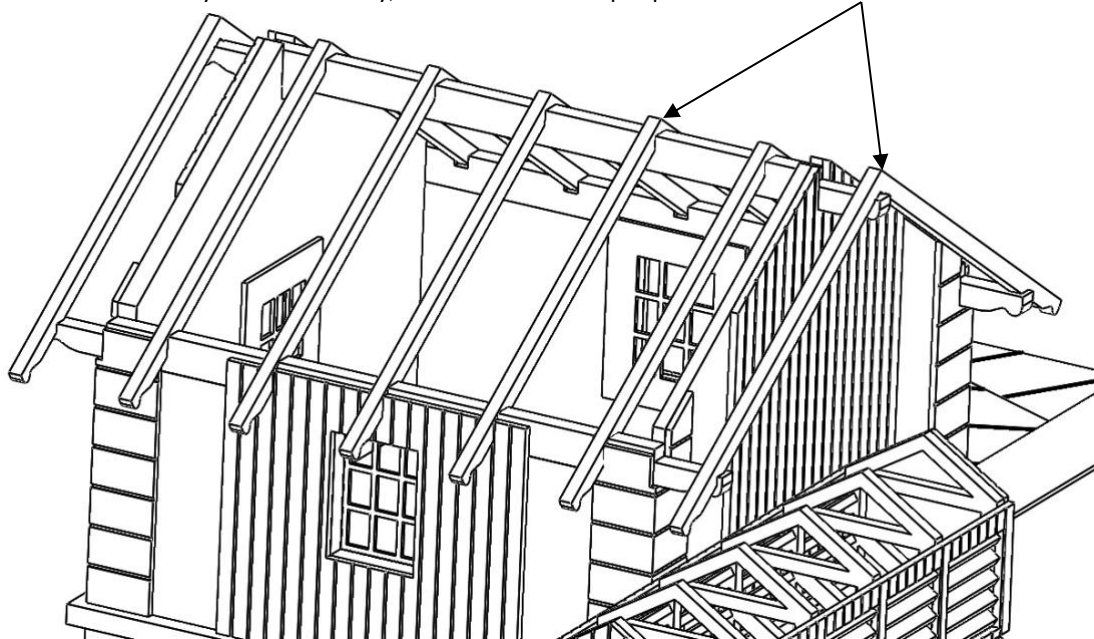
61



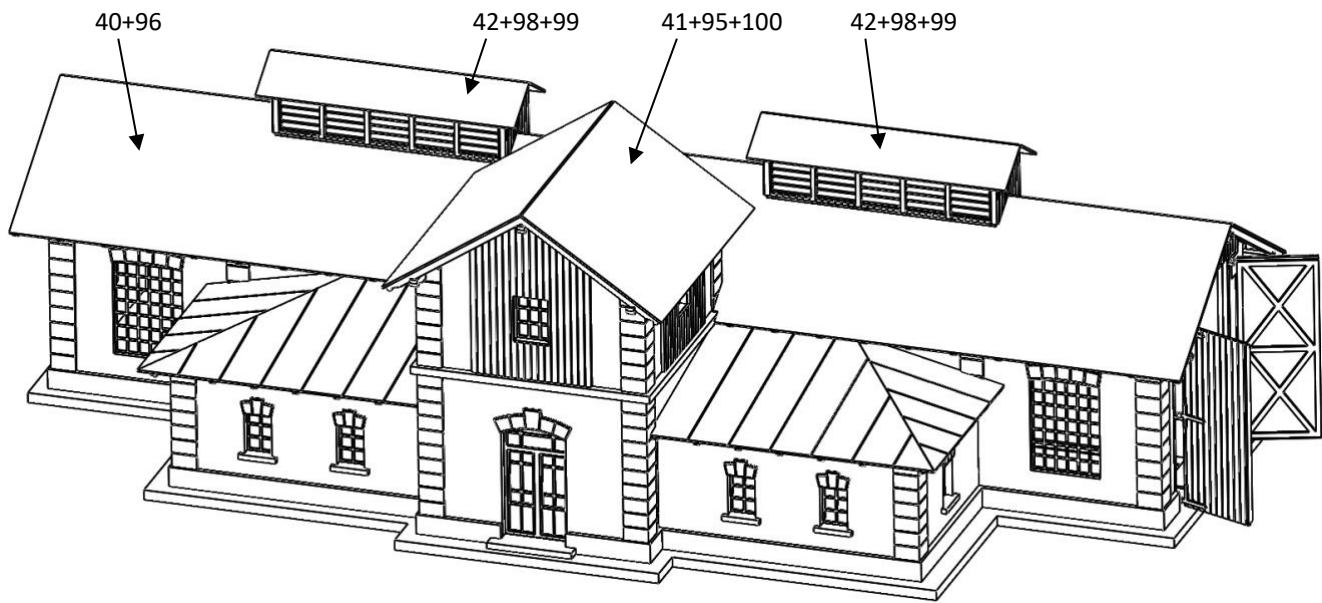
Dále usadíme krovy na část vodárny, na které usadíme opět podbití...

88

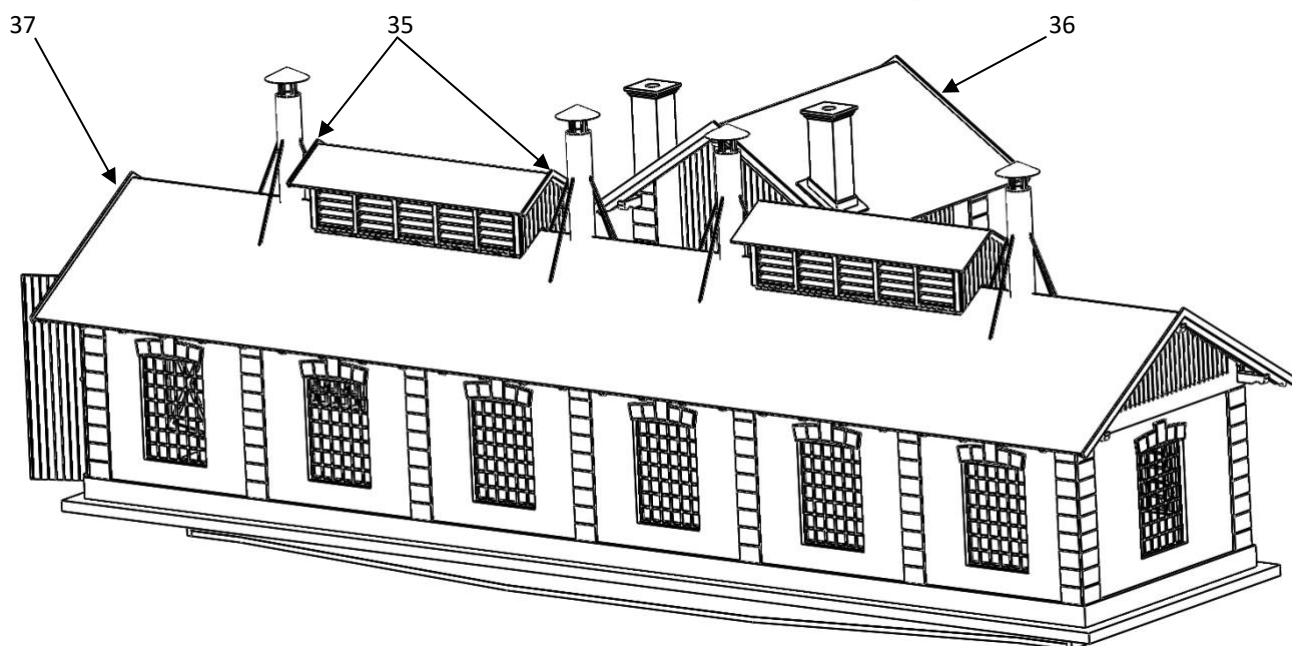
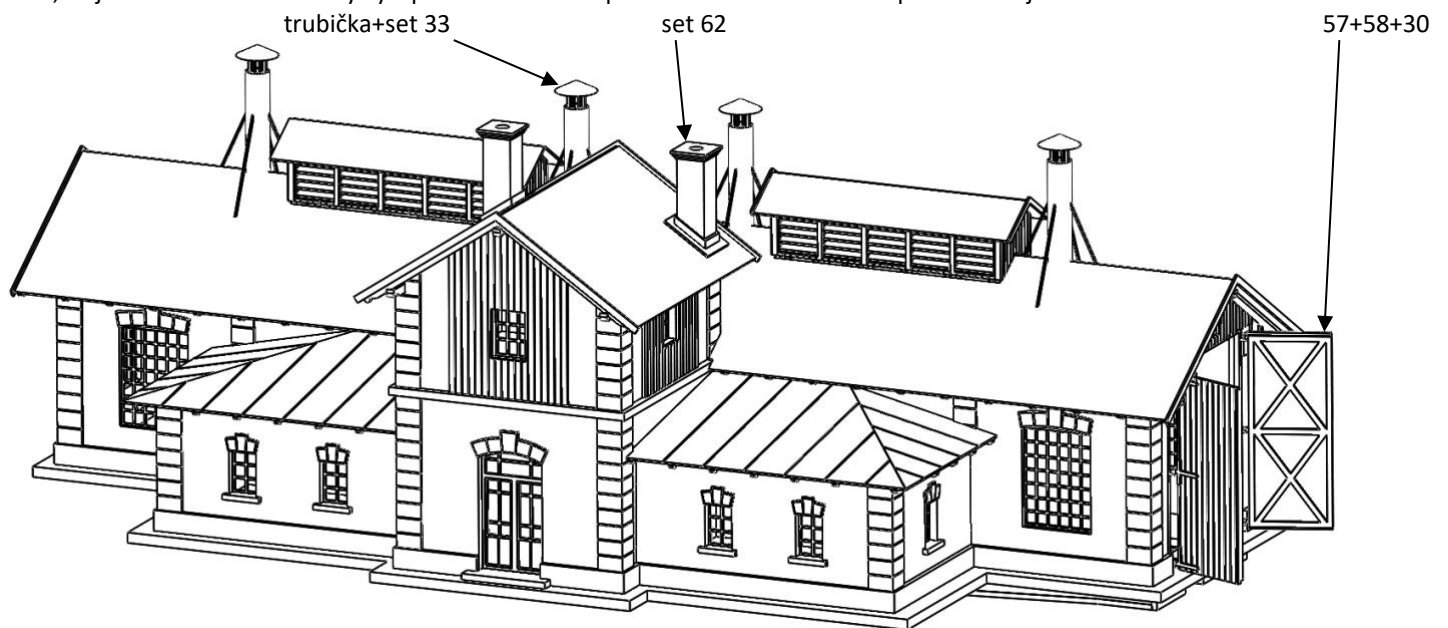
56

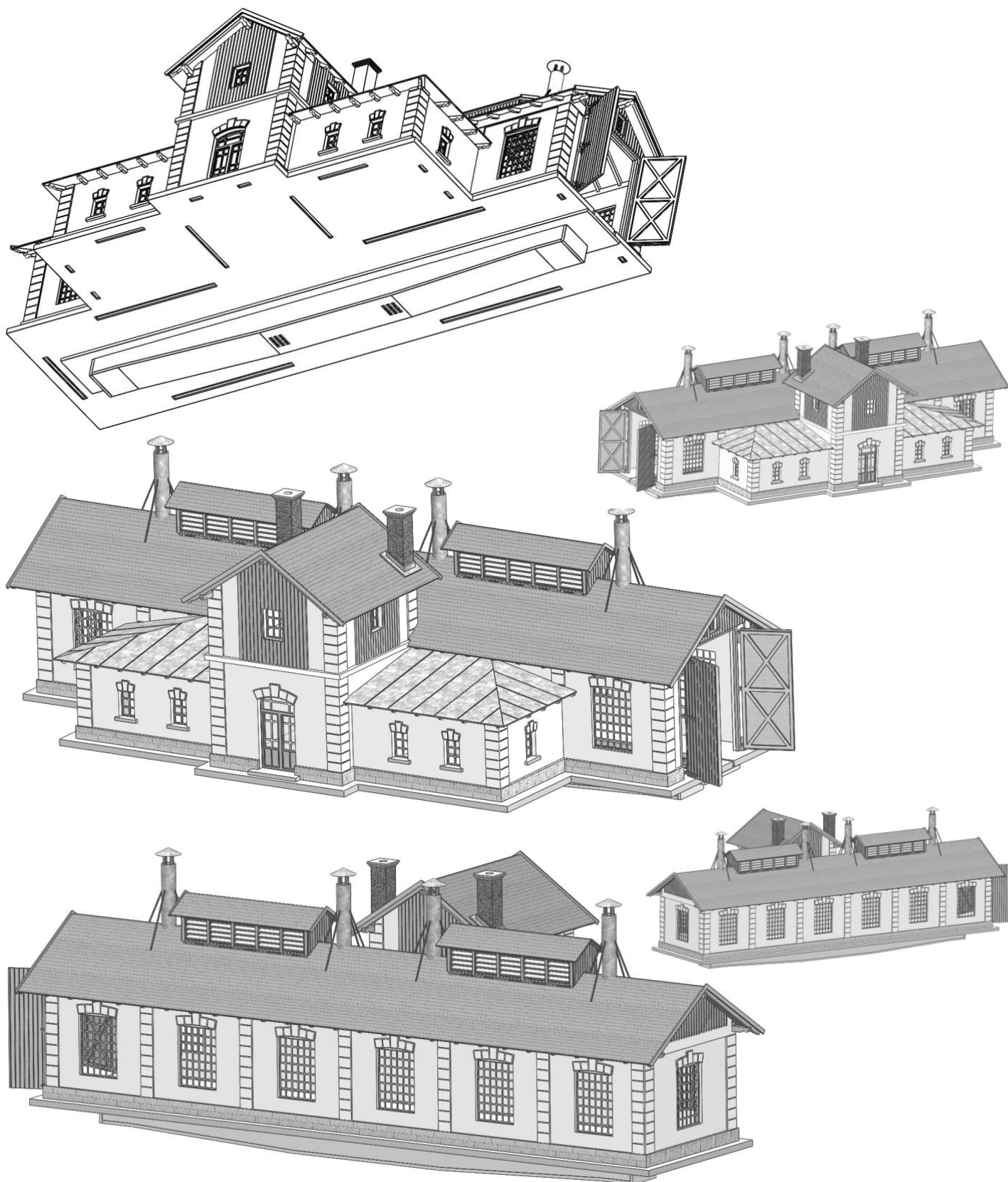


...než nalepíme podbití na světlíky vodárny, tak je lepší začít s pokládkou střešní krytiny na hlavní střechu a zakrytí horních stříšek nechat na později.



Při pokládání střechy (vrstvíme postupně jednotlivé pásy krytiny od spodní řady po hřeben do označených míst) ještě počítejme s tím, že je nutno dosadit komíny výtopnu i vodárnu. Doplníme i vrata a dřívě zkompletovanou jámu...





Doufáme, že se vám vše povedlo jak jste si předsevzali, a že vám tento základní návod pomohl k bezproblémovému dokončení dle vašich představ. Případné připomínky, poznatky, návrhy, dotazy atd. můžete posílat na: info@igramodel.cz
 Další modely můžete vybírat na našich stránkách www.igramodel.cz, kde je kompletní náhled všech staveb řezaných laserem a dalších produktů a kde se také můžete zapojit do diskuzí a sami navrhnout, která další skutečná stavba by se měla ztvárnit na modelové kolejiště a tím získat i nějakou cenu.

IGRA MODEL, s.r.o.
 Kotkova 3582/19
 669 02 ZNOJMO
www.igramodel.cz
info@igramodel.cz

tel.: +420 515 282 891
 fax: +420 515 282 890

