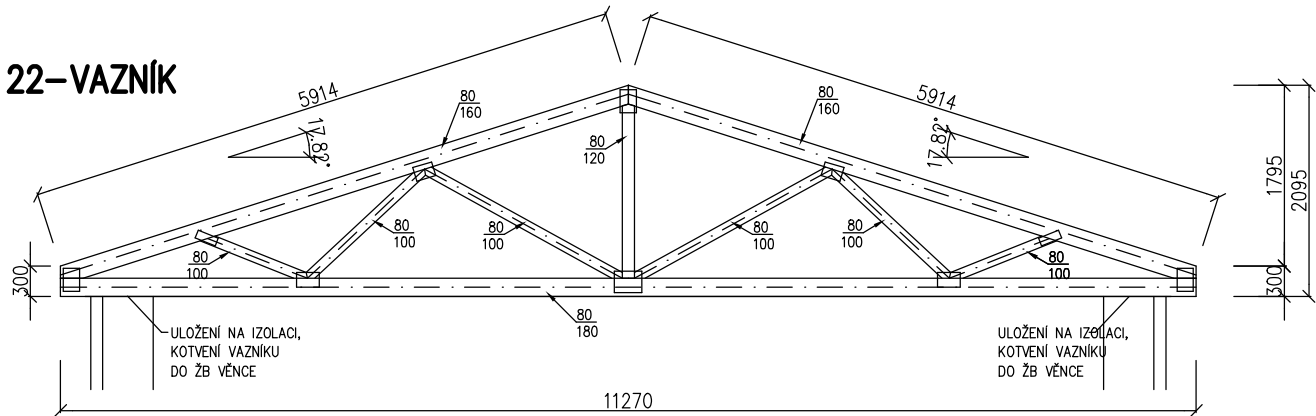
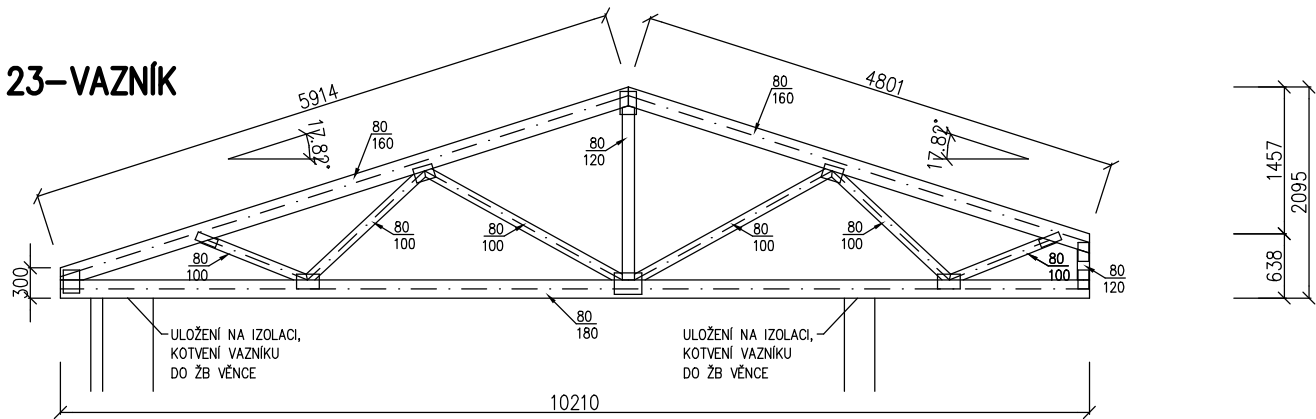


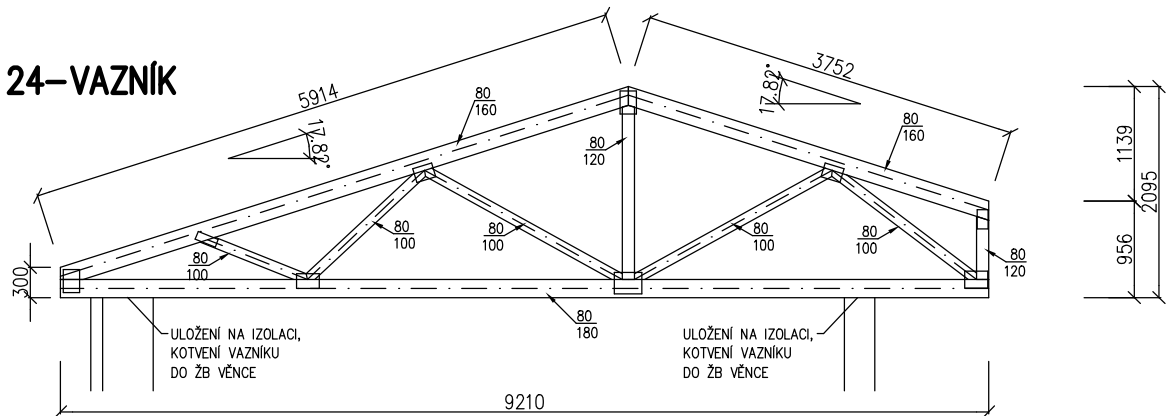
22–VAZNÍK



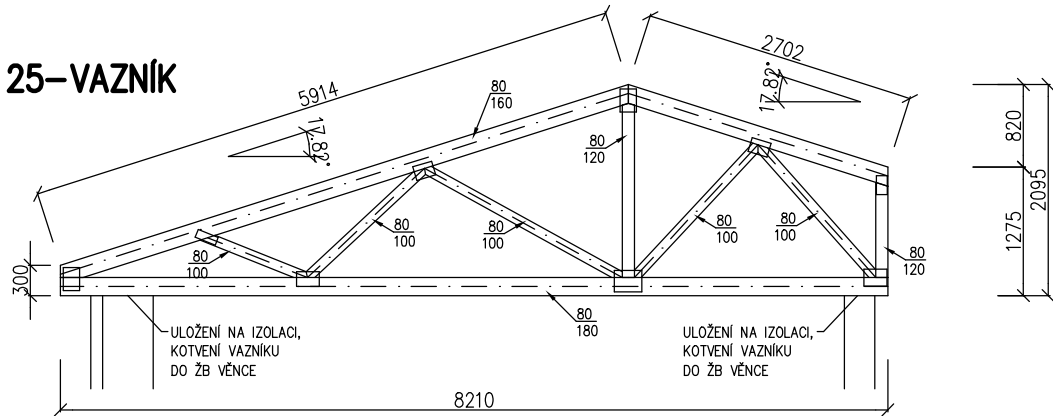
23–VAZNÍK



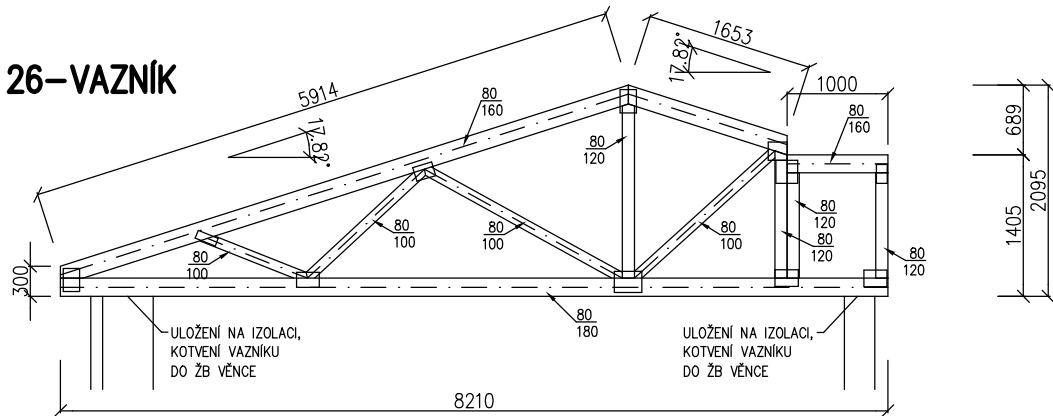
24–VAZNÍK



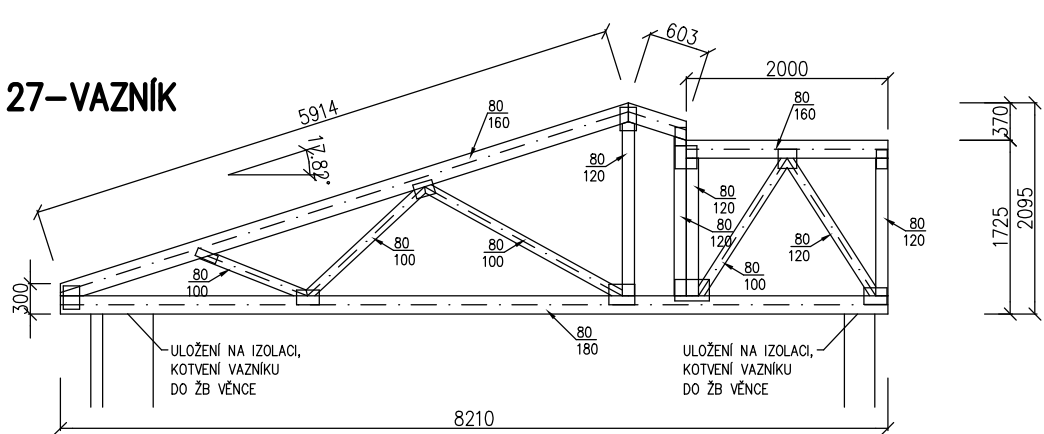
25–VAZNÍK



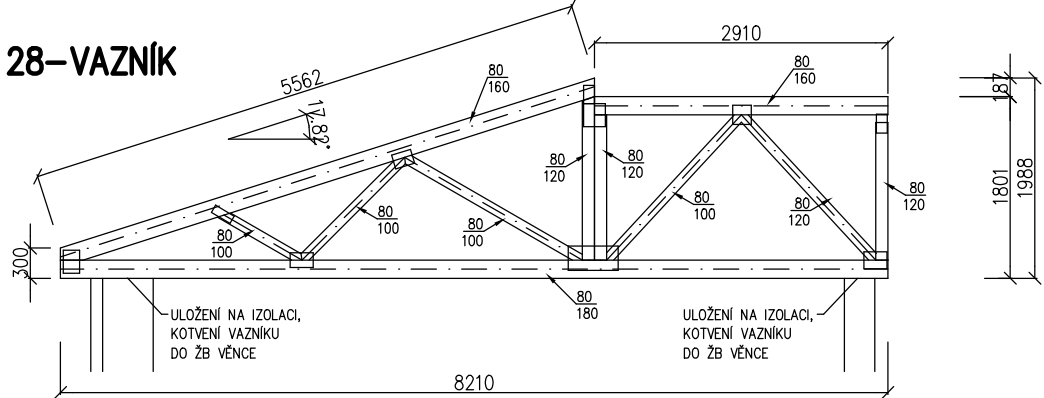
26–VAZNÍK



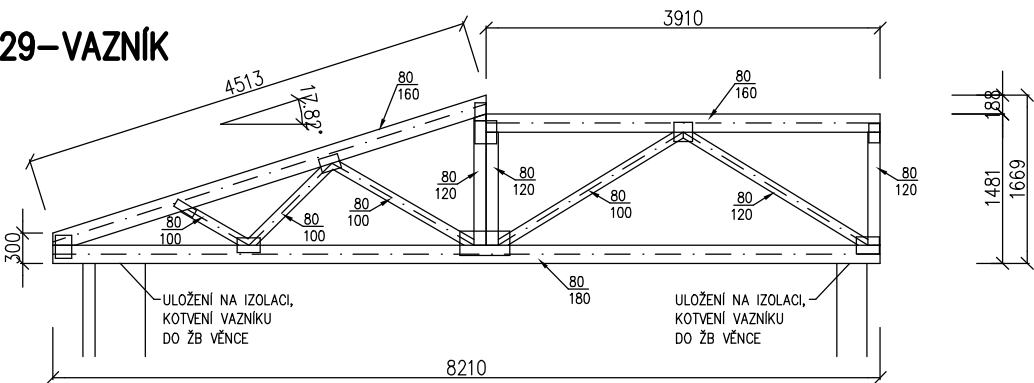
27–VAZNÍK



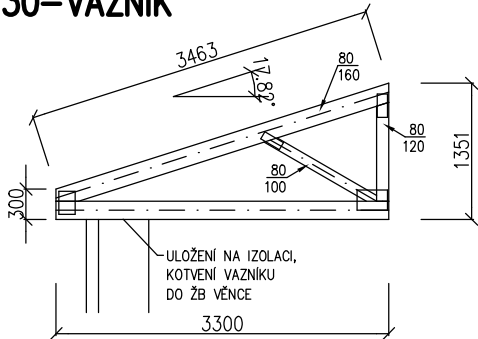
28–VAZNÍK



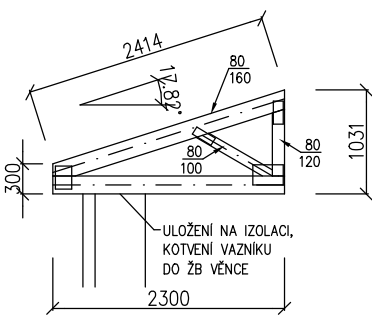
29–VAZNÍK



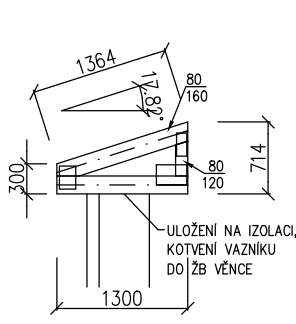
30–VAZNÍK



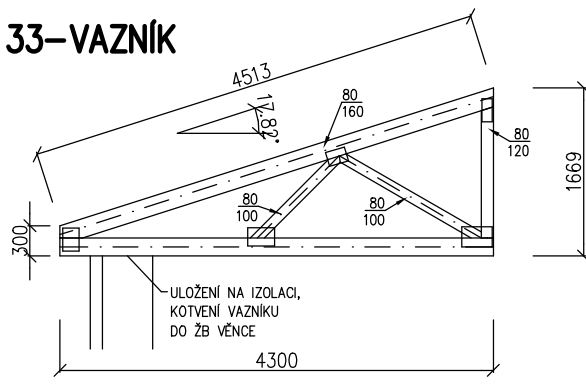
31–VAZNÍK



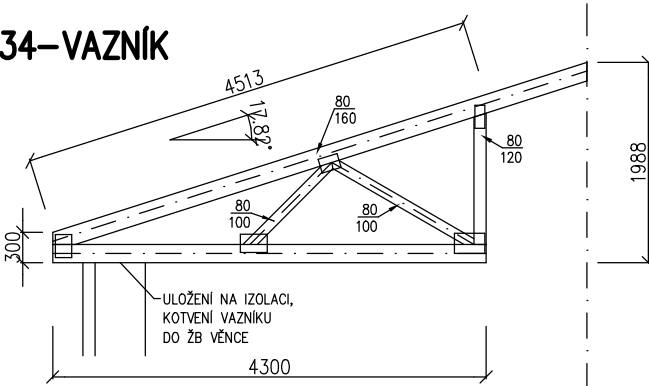
32–VAZNÍK



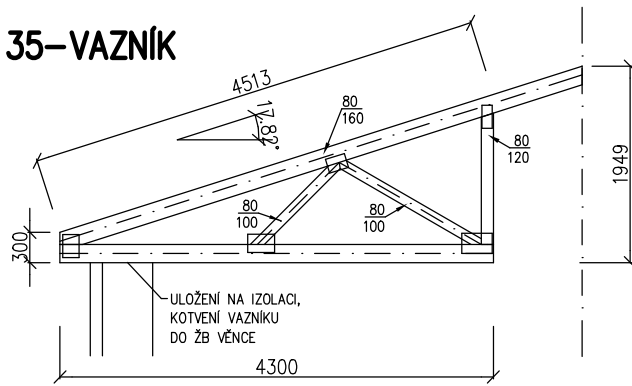
33–VAZNÍK



34–VAZNÍK



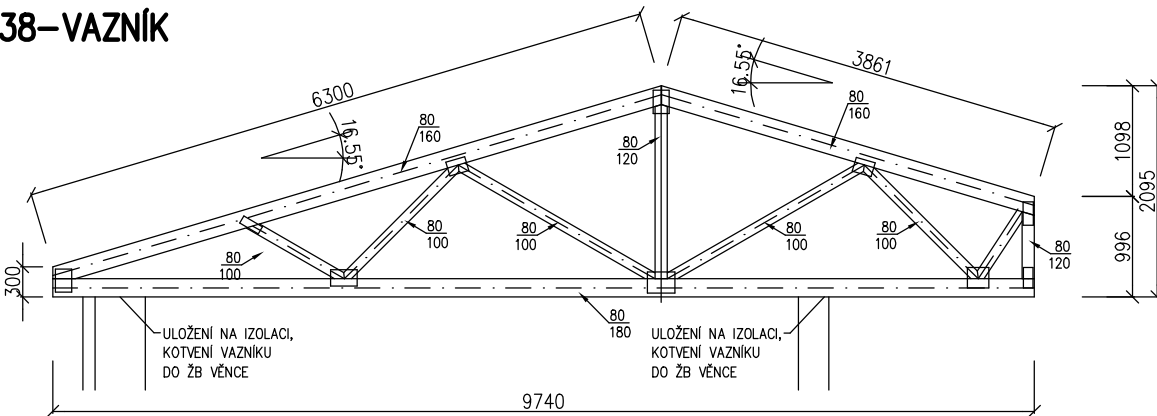
35–VAZNÍK



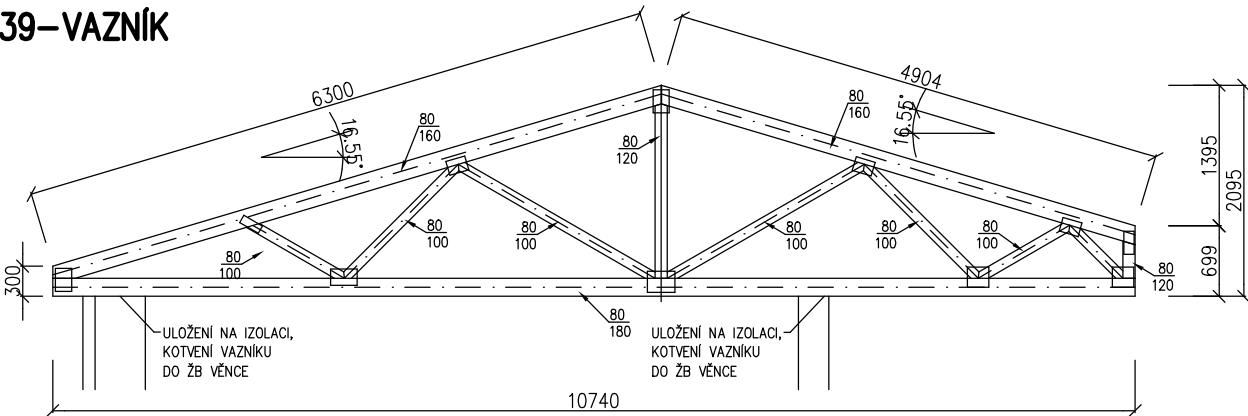
## POZNÁMKA:

- [1] Všechny tesařské práce musí být provedeny dle platných norem ČSN 73 4201.
- [2] Veškeré nosné prvky krovu musí být ve stropě podloženy nebo musí ležet na nosné stěně. Rozmístění prvků zkontrolovat dle půdorysu stropu.
- [3] Veškeré nosné prvky krovu musí být vzdáleny od komínového tělesa min. 50mm.
- [4] Veškeré konstrukce krovu jsou spočteny na teoretickou délku tj. bez přežezu. Před započítáním prací a nákupem materiálu přeměřit skutečný stav a zkontrolovat kóty , případně odchylky skutečného stavu oproti projektu zohlednit , popř. konzultovat s projektantem.
- [5] Veškeré prvky krovu je nutno napustit nátěrem proti hnilobě a dřevokazným houbám.
- [6] Kotevní prvek střešních vazníků dle systému dodavatele.
- [7] Nosné prvky krovu budou upřesněny dle statického výpočtu v montážní dokumentaci.
- [8] Přístup do půdního úložného prostoru bude umožněn průchozím otvorem o rozměrech 600x600mm.
- [9] V půdním prostoru bude umístěn výlez na střešní rovinu. Osazení střešního výlezu bude provedeno typovým detailem výrobce.
- [10] Nad horní hranu kleštin bude umístěna revizní lávka, pro max. zatížení 0,75kg/m<sup>2</sup>+ požární zatížení 5kg/m2.

38–VAZNÍK



39–VAZNÍK



## POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE PLATÍ V SOULADU SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNO IHED KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT OPATŘENY VHDODNÝM NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM
- VAZNÍKY BUDOU KOTVENY DO ŽB. VĚNCŮ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV M12x100/100 DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ Ø 14mm DO HLoubKY 100mm.
- POLOHA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ BUDE UPRAVENA TAK, ABY NEKOLIDOVALA S KONSTRUKCÍ KROVU.

## SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- STŘEŠENÍ KRYTINA HLADKÁ NA DRÁŽKY, LEGOVANÝ HLINÍK TL. 0,7 MM, TMAVĚ ČERVENÁ
- BITUMENOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA, POJISTNÁ HYDROIZOLACE TL. 1,5 MM
- PLNĚ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24 MM, VLHKOST MAX. 20 %
- STŘEŠNÍ VAZNÍKY
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 300 MM
- PAROZÁBRANA
- SDK PŮHLED na kovové konstrukci v jedné vrstvě, požární odolnost RE 30

### Poznámka

Pokud na výkrese nejsou uvedeny kóty, neodměřovat z výkresu a dotázat se. Všechny rozměry kontrolovat průběžně na stavbě. Jakékoliv nejasnosti a rozpory mezi výkresy musí být projednány s autorem díla.

Veškerá práva vyhrazena. Šíření nebo reprodukování díla v tištěné či audiovizuální podobě a uveřejňování díla prostřednictvím internetové sítě bez písemného souhlasu autora je dle platných zákonů nepřípustné.

Před zahájením stavebních prací budou provedeny sondy pro ověření poměrů na a v konstrukcích stavby. Stavba bude realizována dle platné a ověřené dokumentace pro provedení stavby.

Investor akce : <b>Statutární město Brno, Městská část Brno-Chrlice, Chrlické náměstí 1/4, Brno</b>		
Název akce :		
<b>Nástavba ZŠ a MŠ Brno Chrlice</b>		
Generální projektant : HB Projekt Plus, s.r.o. IČ: 292 35 421 Jaroslava Foglara 5, 63900 Brno tel. : +420 773 516 165, e-mail : rblek@volny.cz		
Projektant profesní části dokumentace : HB Projekt Plus, s.r.o. Jaroslava Foglara 5, 63900 Brno. tel. : +420 773 516 165, e-mail : ppodmajersky@volny.cz		
Měřítko : 1:75	Specializace profese : <b>Architektonicko-stavební část</b>	
Vypracoval - podpis : Ing.arch. P. Kostelníková	Kontroloval - podpis : Ing. R. Bílek	
Stupeň dokumentace : DPS	Datum zpracování : Září 2018	
Název přílohy :		
<b>Výkres vazníků 22-39</b>		
Číslo akce : 2018 - 10	Číslo přílohy : D.1.1.05.3	Revize : -