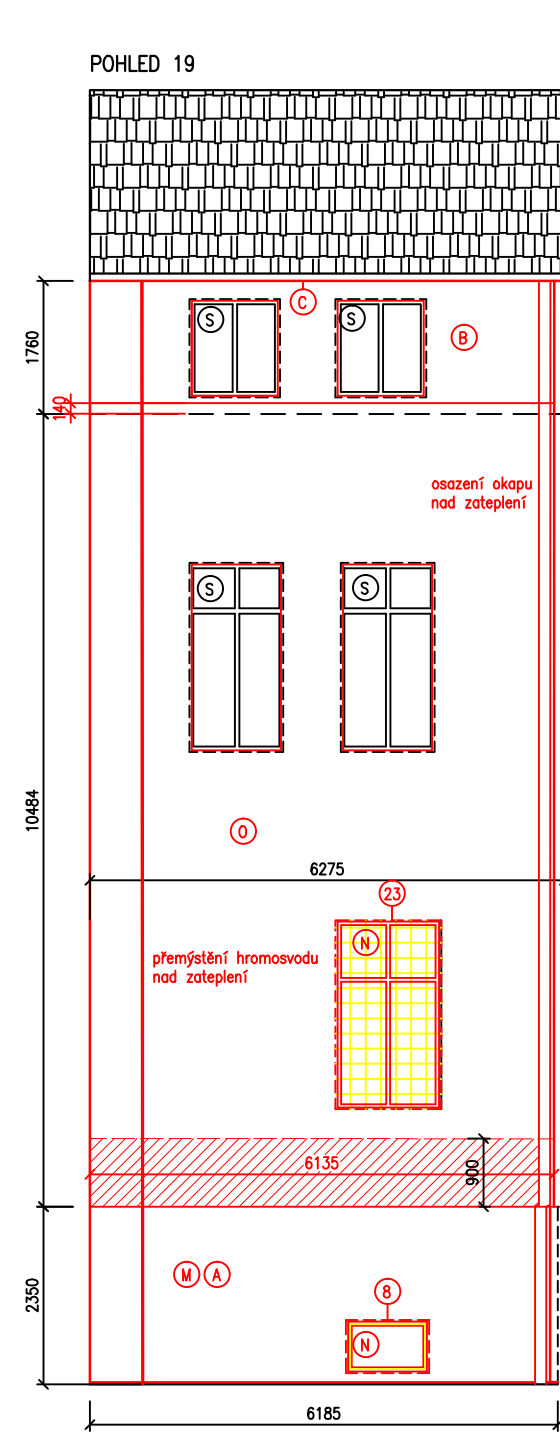
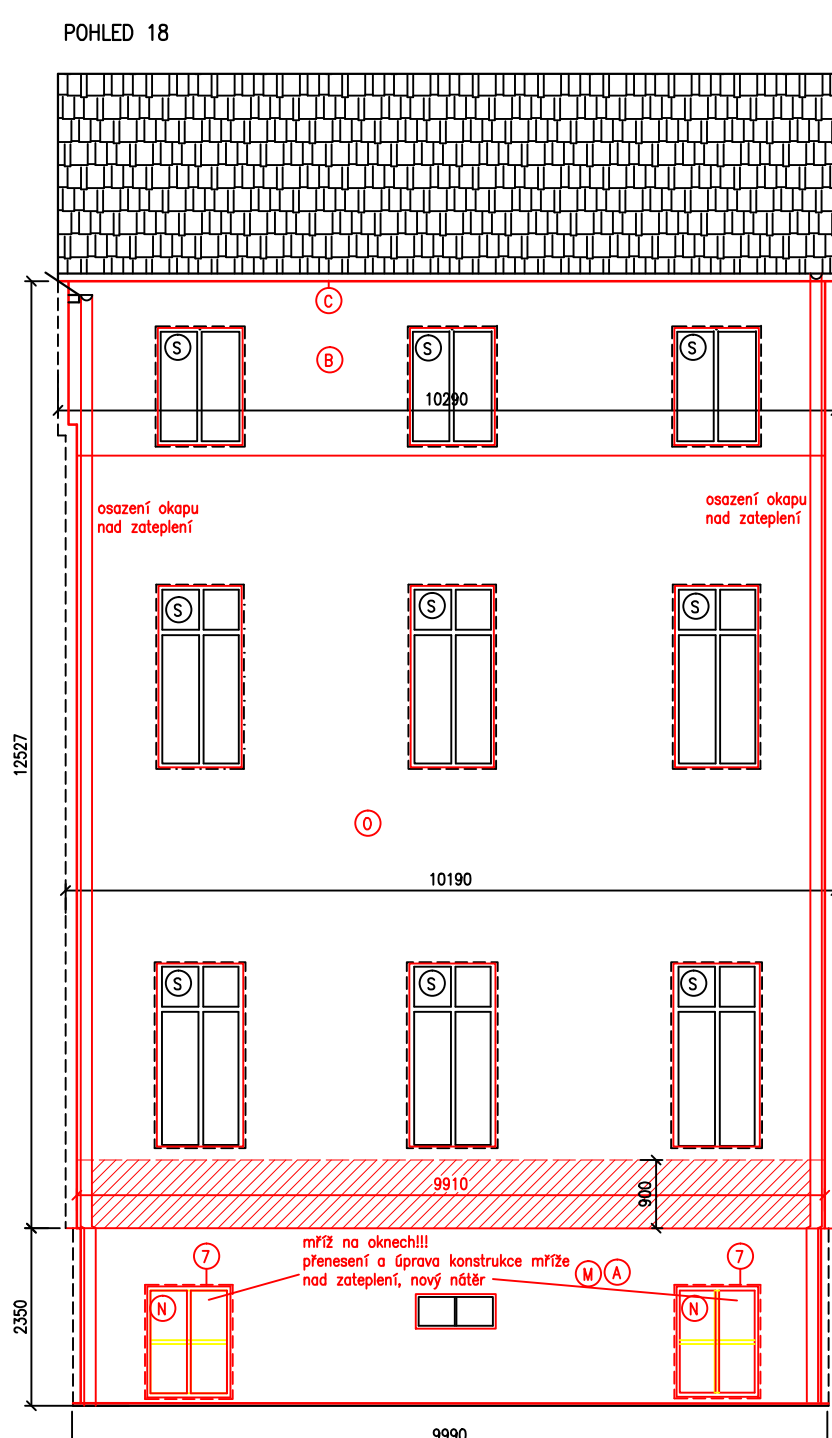
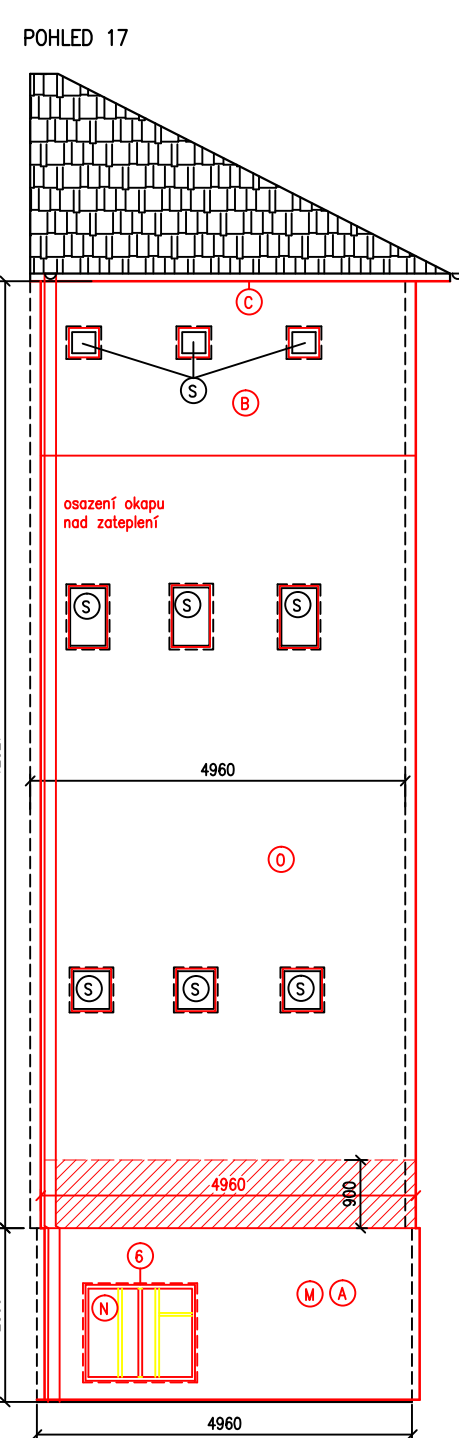
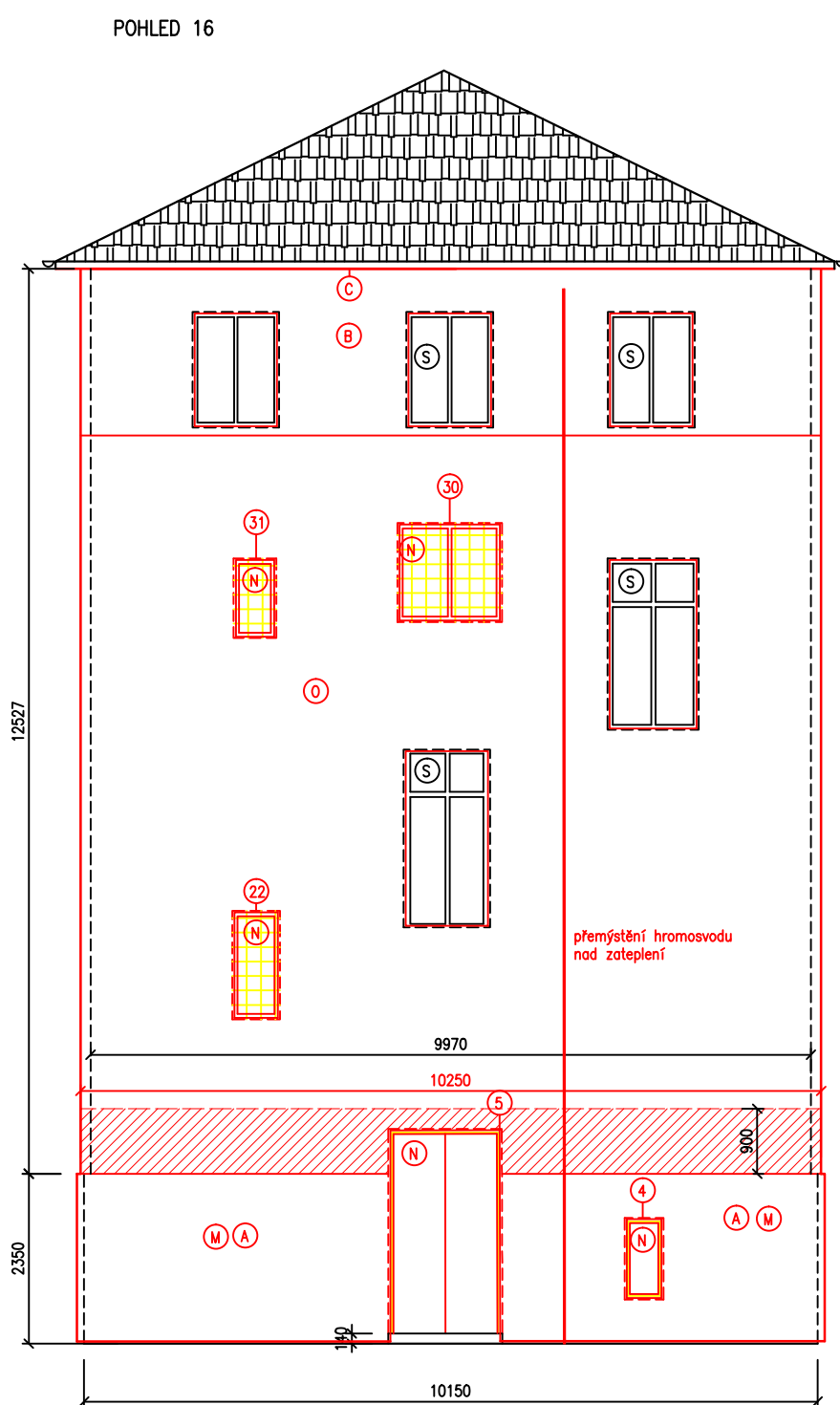
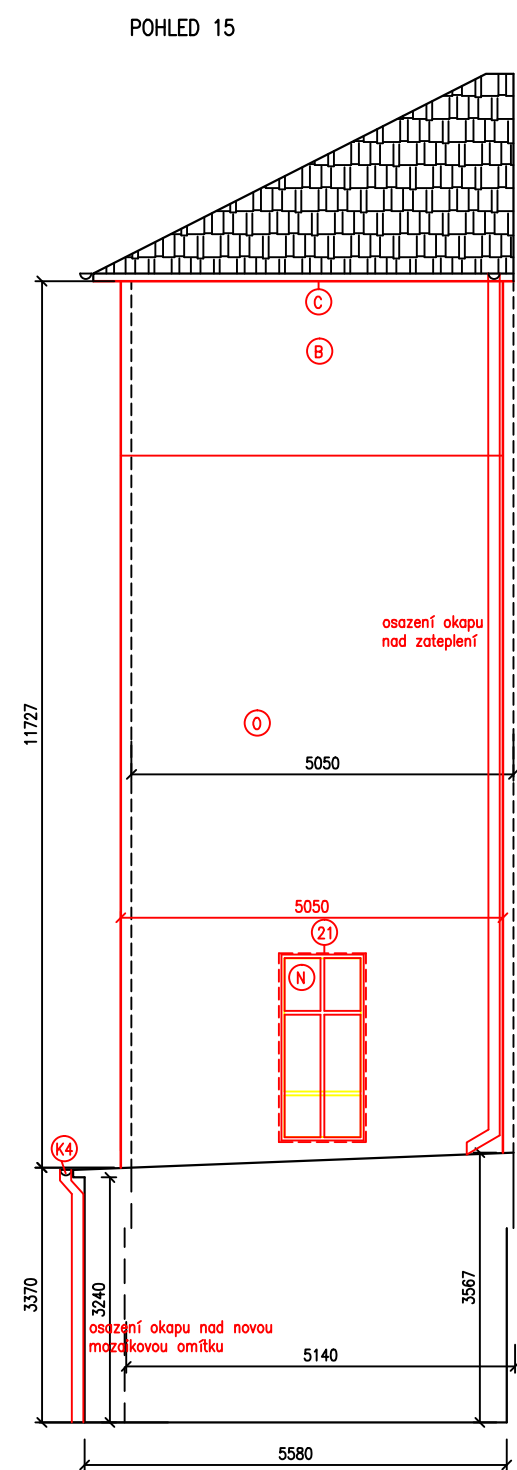


POHLEDY - 15, 16, 17, 18, 19  
M 1:100

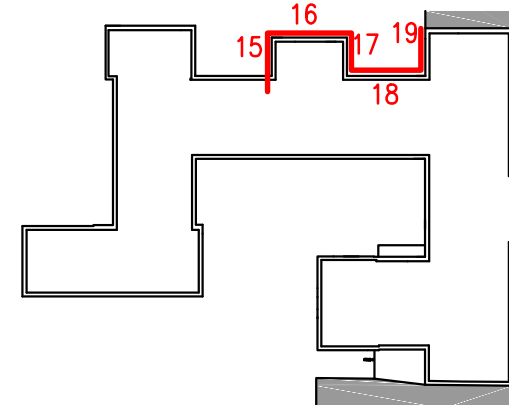


LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
  - tepelná izolace - XPS/EPS
  - zateplené otvory - CPV
- PÁS ZATEPLENÍ Z MW DO VÝŠKY 900MM NAD ZAKLÁDACÍ LIŠTÚ
- OKNA STÁVAJÍCÍ - VYMĚNĚNÁ
- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
- NOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 2MM NA NOVÝ KZS
- TLUMENÁ BARVA
- NOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 2MM NA STÁVAJÍCÍ KZS
- TLUMENÁ BARVA
- NOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- PROVĚTRÁVANÝ SOKL
- STŘEŠNÍ PODBITÍ Z PALUBEK S NÁTĚREM

Poznámka:

- po osazení nových výplní otvorů je nutné zapravit vnitřní osazení
- spára mezi okenním rámem a stavební konstrukcí bude vyplněna, dle budou osazený parotěsné (vnitřní) a paropropustné (vnější) pásy
- zateplení soklu stavby XPS tl. 100 mm
- zateplení fasády z EPS 70F tl. 140 mm -  $\lambda_{max}=0,039 \text{ W/mK}$
- zateplení ostění otvorů XPS tl. 30 mm
- zateplení parapetu oken XPS ve směru
- zateplení fasády bude založeno na kovové základnici liště pásem z MW do výšky 900mm nad lištu
- v místě napojení jednotlivých bloků na sebe je nutné vložit dilatační profil dle daného zateplovacího systému
- hloubka osazení nových výplní otvorů ve stěně bude totožná s hloubkou již vyměněných výplní !!!
- k upřesnění ostatních fasádních omítek a mozaikové omítky dojde až po výběru dodavatele stavby, případně v průběhu udržovacích prací
- případné nejasnosti v průběhu realizace budou řešeny dohodou mezi stavitelstvem na základě konzultace s generálním projektantem
- rozměry všech výplní otvorů budou před započítáním výroby doměřeny na stavbě !!!
- autorem objektu ze zadání strany - pohled 11 až 19 -
- PROVĚTRÁVANÁ SOKLOVÁ FASÁDA !!!
- zateplení v horní části soklu v šířce pásu 500 mm - EPS-F tl. 100 mm, CETRTIS desky na SDK konstrukci, tl. 16 mm



Vedoucí projektu: Mgr. et Bc. Alice Egenerová Mgr. et Bc. <i>Černý</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Zdeněk Buček <i>432</i>	Vypracoval: Ing. Kateřina Pilhalová Michal Nagy	Ing. Zdeněk Buček Projektová činnost ve výstavbě Ulička 14, 623 00 Brno IČO: 13418882 I.L.: +420 606 761 371 e-mail: zdenek@projektozbucek.cz
Investor: Gymnázium a SOŠZE Vyškov, příspěvková organizace, Komenského nám. 16/5, 682 01			stupeň: DPS
Název stavby: Gymnázium a SOŠZE Vyškov - Snižování energetické náročnosti budovy			č. zakázky: 123 / 2017
Část: D1.1-Architektonicko stavební řešení			datum: 03 / 2017
Název výkresu: Pohledy 15, 16, 17, 18, 19			měřítko: 1:100
Tato dokumentace používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál dokumentace a návrh řešení jsou majetkem autora. © Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani jinak veřejně rozšiřovat.			číslo výkresu: 16