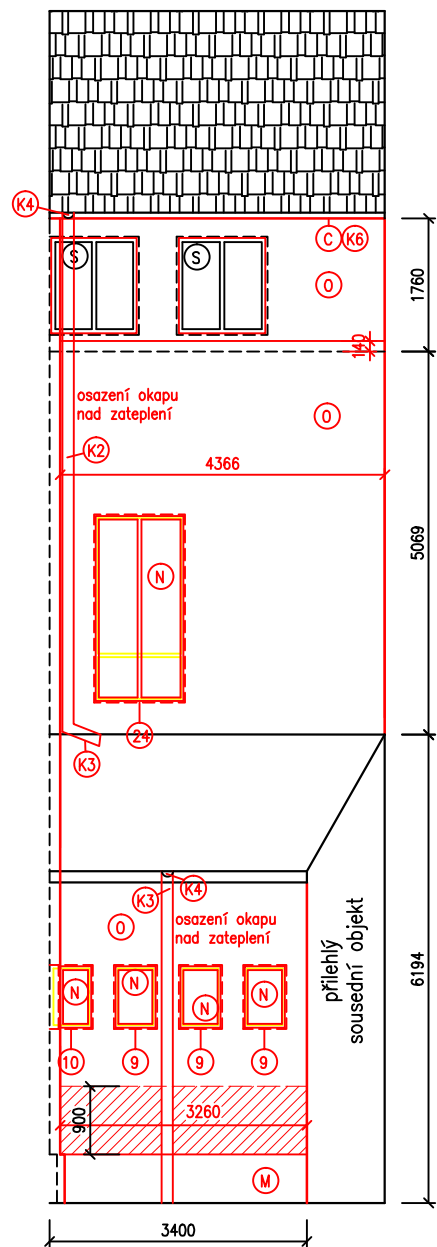
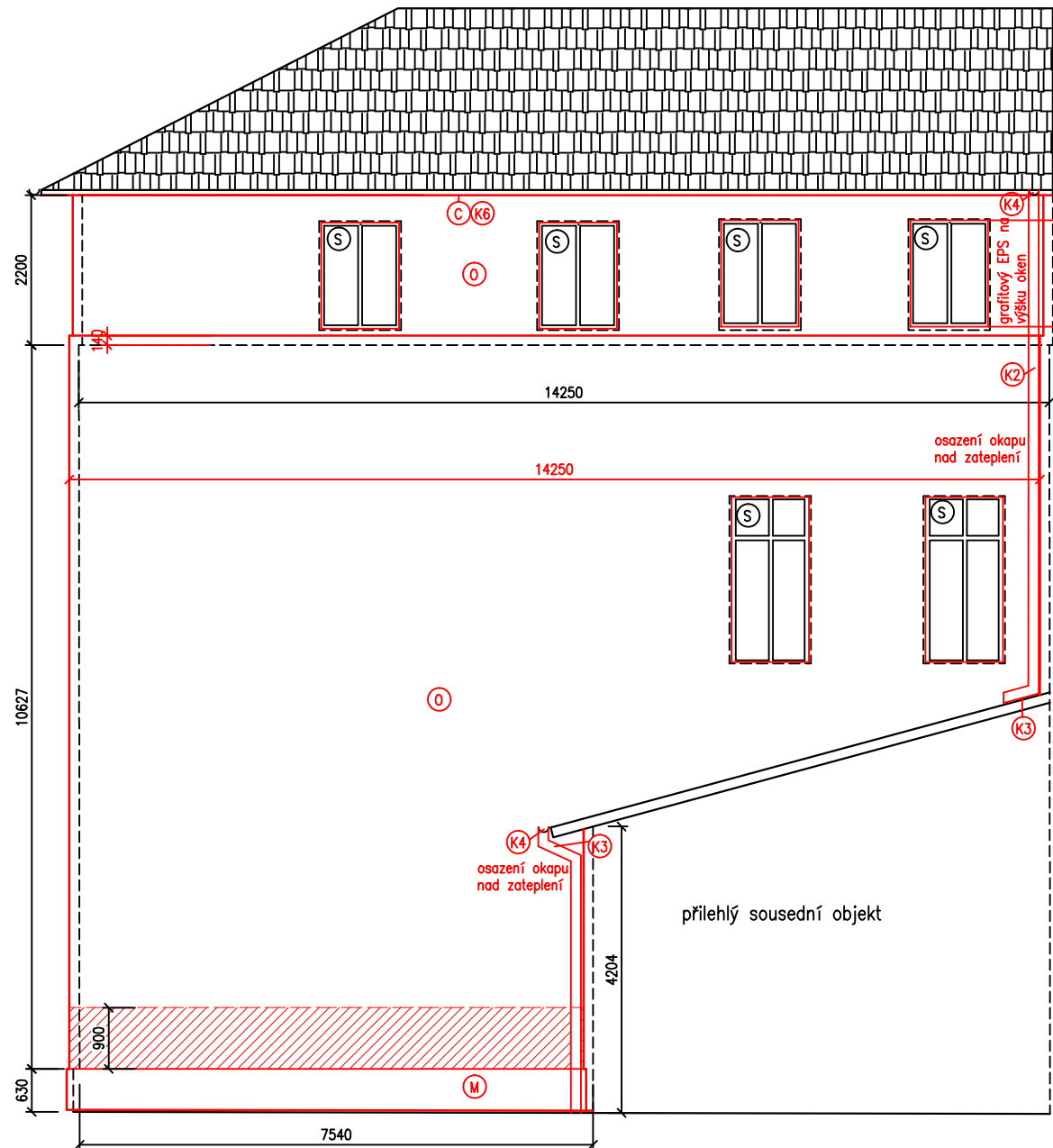


POHLEDY - 1, 2, 3, 4, 5
M 1:100

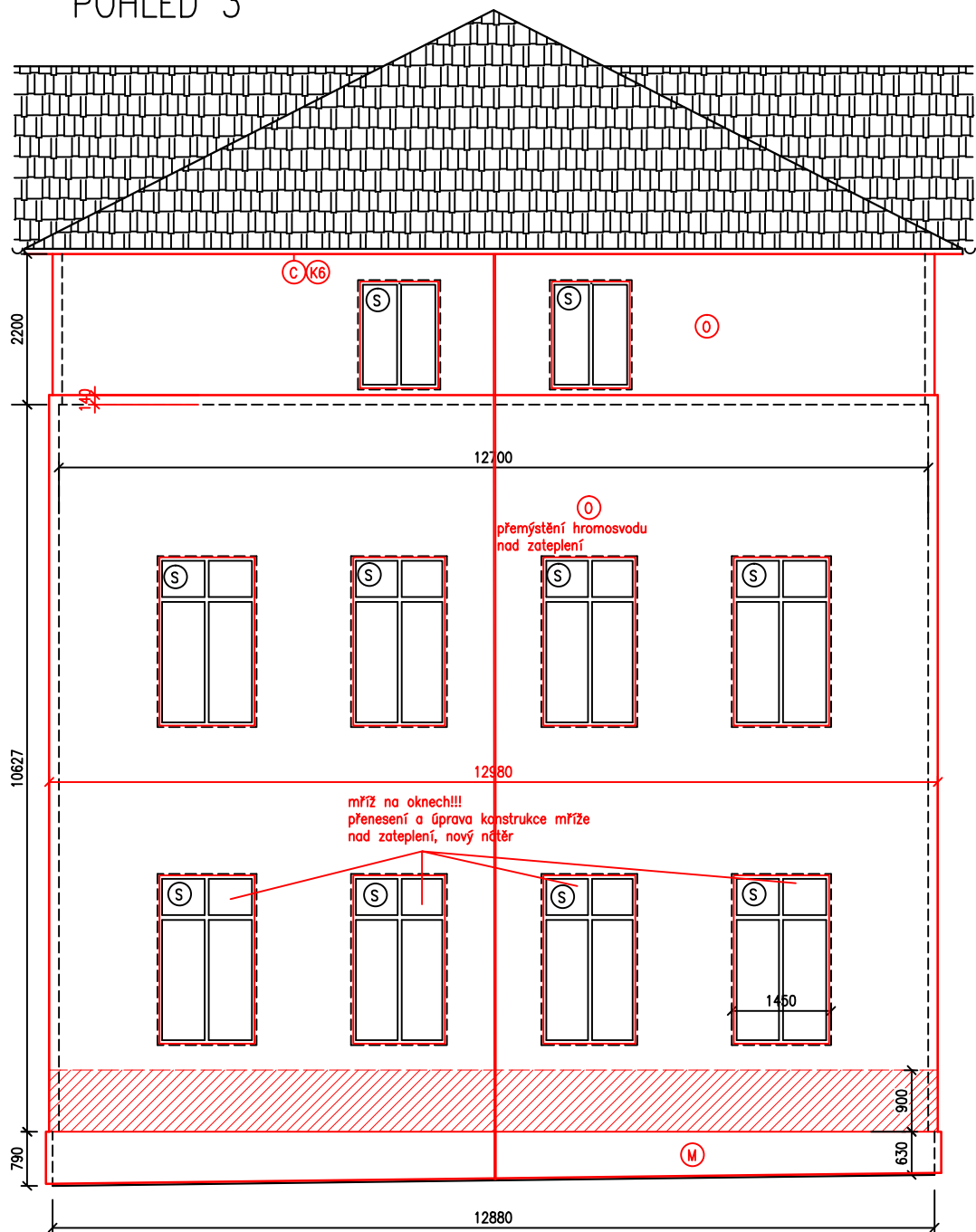
POHLED 1



POHLED 2



POHLED 3



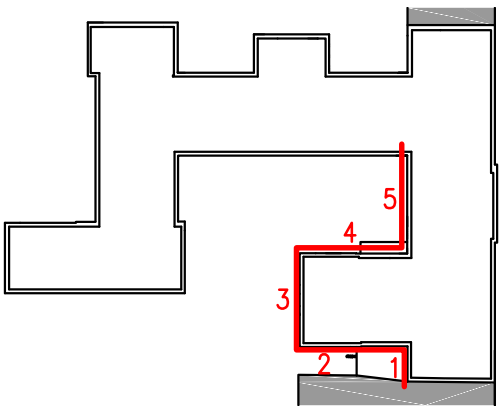
LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
 - tepelná izolace – XPS/EPS
 - zazděné otvory – CPP
- PÁS ZATEPLENÍ Z MW DO VÝŠKY 900MM NAD ZAKLÁDACÍ LIŠTU

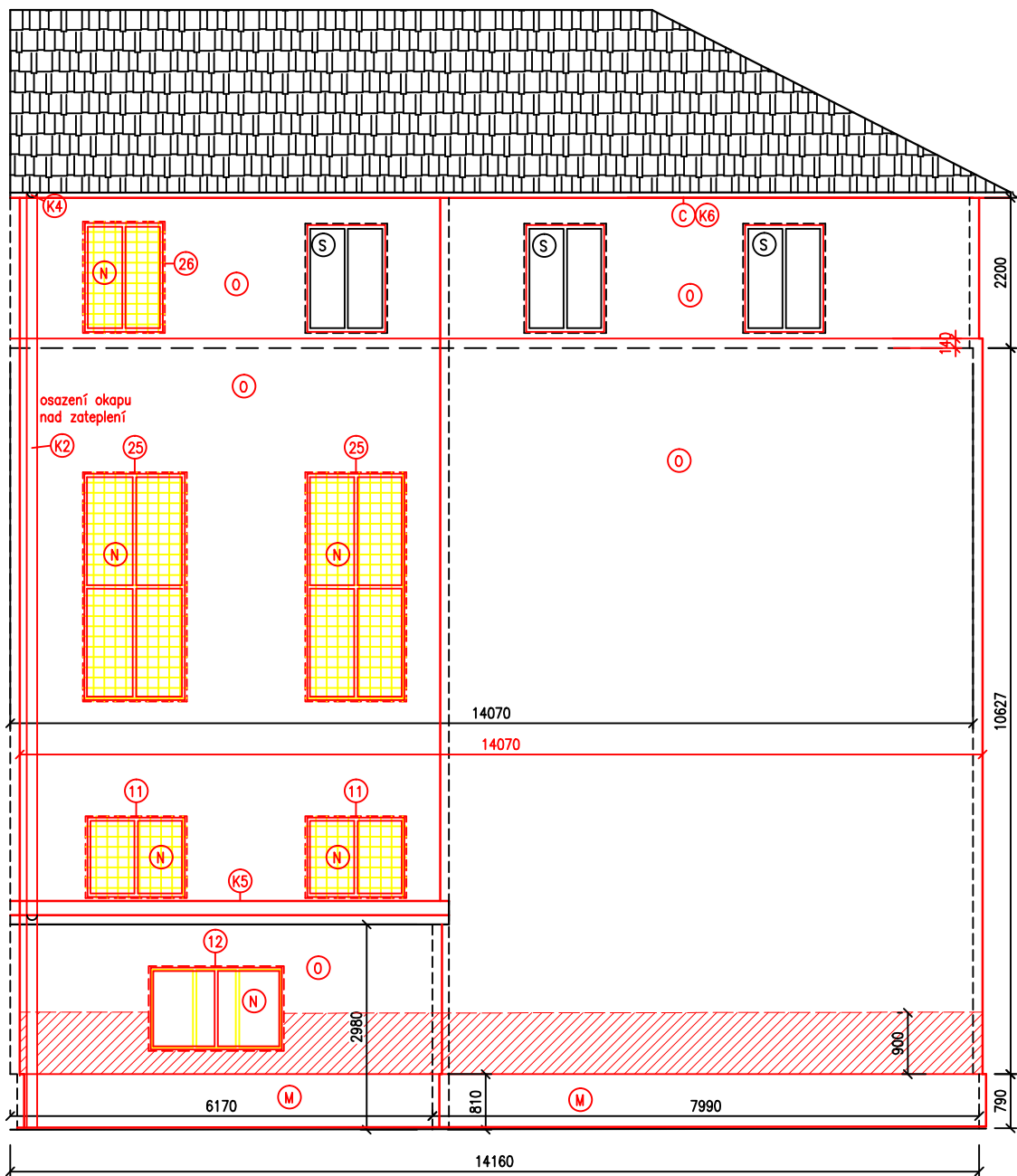
LEGENDA:

- 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

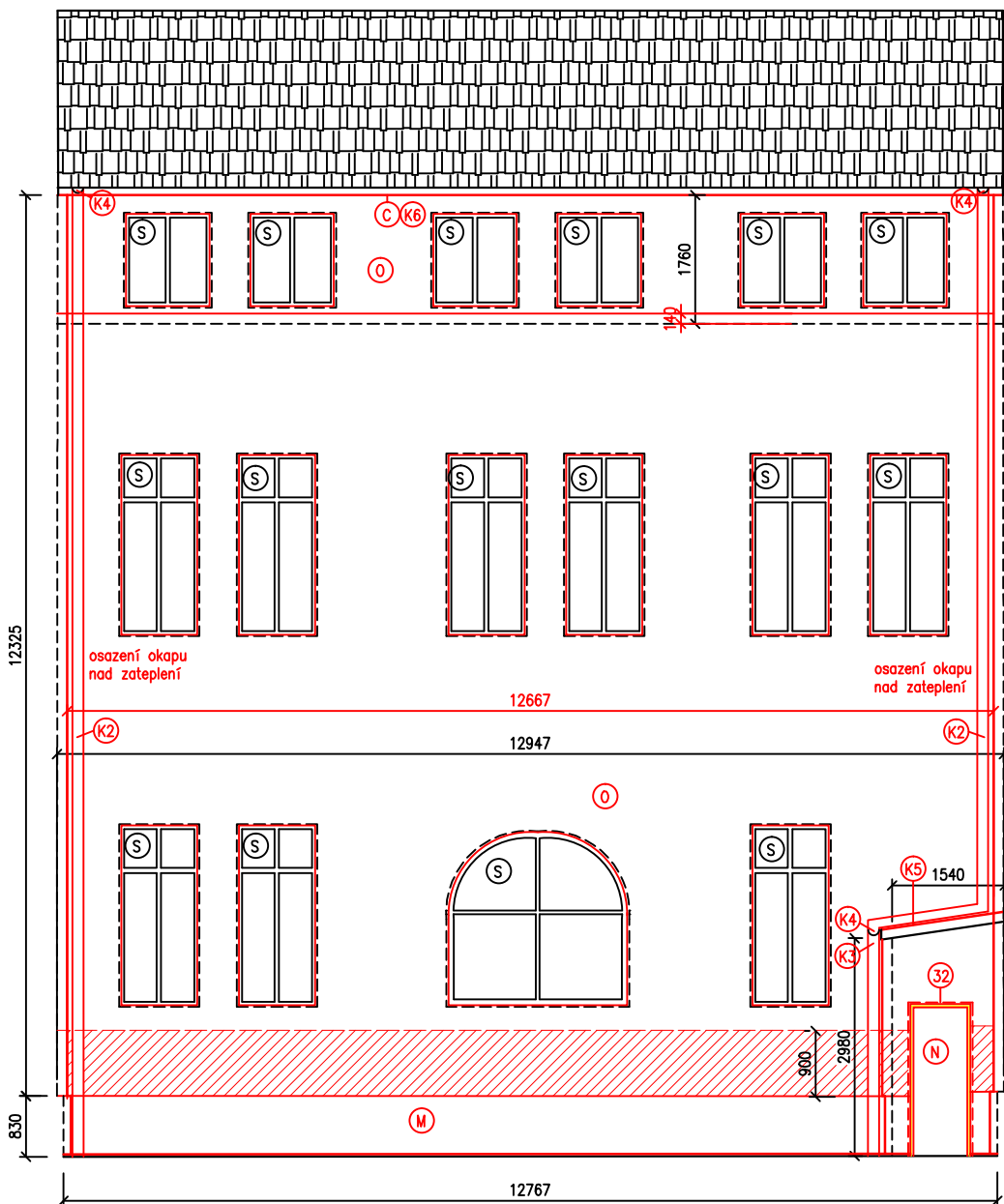
Poznámka:
– po osazení nových výplní otvorů je nutné zapravit vnitřní ostění
– spára mezi okenním rámem a stavební konstrukcí bude vypěněna, dále budou osazeny parotěsné (vnitřní) a paropropustné (vnější) pásy
– zateplení soklu stavby XPS tl. 100 mm
– zateplení fasády z EPS 70F tl. 140 mm – $\lambda_{max}=0,039$ W/mK
– zateplení ostění otvorů XPS tl. 30 mm
– zateplení parapetu oken XPS ve spádu
– zateplení fasády bude založeno na kovové základní liště z pásu 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 odstínů fasádních omítek a mozaikové omítky dojde až po výběru dodavatele stavby, případně v průběhu udržovacích prací
– případné nejasnosti v průběhu realizace budou řešeny dodavatelem stavby na základě konzultace s generálním projektantem
– rozměry všech výplní otvorů budou před započítáním výroby doměřeny na stavbě !!!
– suterén objektu ze zadní strany – pohled 11 až 19 – PROVĚTRÁVANÁ SOKLOVÁ FASÁDA !!!
zateplení v horní části soklu v šířce pásu 500 mm – EPS-F tl. 100 mm, CETRIS desky na SDK konstrukci, tl. 16 mm



POHLED 4



POHLED 5



Vedoucí projektu:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Ing. Zdeněk Buček	
Mgr. et Bc. Alice Egnerová	Ing. Zdeněk Buček	Ing. Kateřina Píhalová	Projektová činnost ve výstavbě	
Mgr. et Bc. <i>Alice Egnerová</i>	<i>Zdeněk Buček</i>	Michal Nagy	Ulička 14, 623 00 Brno	
Investor: Gymnázium a SOŠZE Vyškov, příspěvková organizace, Komenského nám. 16/5, 682 01			IČO: 13418882	
Název stavby:			stupeň:	DPS
Gymnázium a SOŠZE Vyškov -			č. zakázky:	123 / 2017
- Snížení energetické náročnosti budovy			datum:	03 / 2017
Část:			měřítko:	1:100
D1.1-Architektonicko stavební řešení			číslo výkresu:	13
Název výkresu:				
Pohledy 1, 2, 3, 4, 5				

Tato dokumentace používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál dokumentace a návrh řešení jsou majetkem autora. © Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani jinak veřejně rozšiřovat.