







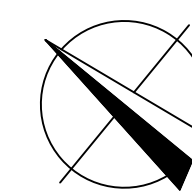
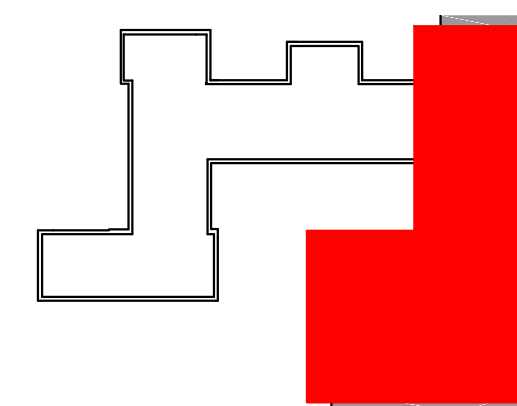


LEGENDA:

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 BOURANÉ KONSTRUKCE
 NOVÉ KONSTRUKCE
 tepelná izolace – XPS/EPS
 ZATEPLENÍ PODLAHY
 tepelná izolace – min.vata
 REVIZNÍ LÁVKY
 dřevěná prkna na hranolkách

Poznámka:

- po osazení novými výplni otvorů je nutné zajistit vnitřní ostění
 - výpchnout spáru mezi okenním rámem a ostěním (výpchnout) oboustranně osazší díly nepropustit na vodu, aby bylo zajištěno průchod vodních par mezi rámem a okna a stavební konstrukci
- zateplení soklu stavby YPS tl. 100 mm
 - zateplení fasády z EPS tl. 140 mm – $\lambda_{max}=0,039$ W/mK
- zateplení ostění otvorů EPS tl. 30 mm
- zateplení okapu okna EPS tl. 20 mm
- zateplení postelí podlahy 4NP bude provedeno z minerální vlny celk. tl. 240 mm, kladené ve dvou vrstvách (překryté spáry), tl. každé vrstvy je 120 mm
- zateplení podlahy 1NP bude zateplení podlahy kromě (kromě) a pod, bude zateplen v polovině lustruše do vzdálenosti 500 mm, tj. tl. 120 mm
- zateplení fasády bude založeno na kovové zádvozdí liště
 - v místě napojení jednotlivých bloků na sebe je třeba v místě napojení profilů dle daného zateplovacího systému
 - k upravení ostění fasádních okének a mazávkové omítky dojde až po výběru dovedení stavby, přičemž v případě potřeby budou provedeny i vzhledem ke stupni projektové dokumentace budou případně napomenout a technické detaily řešeny dle osmim stupňů projektu, případně dle osmim stupňů zádvozdí konstrukce a generálním projektantem



Vedoucí projektu:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Ing. Zdeněk Buček	
Mgr. et Bc. Alice Engertová	Ing. Zdeněk Buček	Ing. Kateřina Pihálová	Projektová činnost ve výstavbě	
Mgr. et Bc. <i>Engertová</i>	<i>Zdeněk Buček</i>	Michal Nagl	Úlčická 14, 623 00 Brno IČO: 13418882	
Investor:	Gymnázium a SOŠZE Vyškov, příspěvková organizace, Komenského nám. 156, 682 01	Úč. - 420 656 761 371	e-mail: zdenek.bucek@projektorobota.cz	
Název stavby:	Gymnázium a SOŠZE Vyškov - - Snížení energetické náročnosti budovy		stupeň:	DPS
Část:	D1.1-Architektonicko stavební řešení		č. zakázky:	123 / 2017
Název výkresu:	Půdorys 4.NP - zateplení podlahy		datum:	03 / 2017
			mřítko:	1:100
			číslo výkresu:	11