
















LEGENDA MATERIÁLŮ

Navrhovaný objekt – tělocvična	Stávající objekt
 Keramické tvárnice, tl. 300mm (obvodové zdivo) – do 0,1% sádkovací zást	 Stávající zdivo a konstrukce
 Keramické tvárnice, tl. 115 mm (nenosné příčky)	 Odstráněné konstrukce a zdivo
 Pěrobetonové tvárnice, tl. 150mm (instalační předstěry)	 Nové konstrukce a zdivo ...keramické tvárnice
 Tepelná izolace EPS, tl. 200mm	
 Sendvičové fasádní panely, tl.200 mm (obvodový pás) – do 0,1% sádkovací bezpečnostní pás – součástí protokupu tepla U=0,20(W/mK)	
 Železobeton	
 Ztvárnění bednění	
 Tepelná izolace XPS, tl. 150mm	
 Prefabrikované předpřipravené stropní panely, tl.200 mm (střechní konstrukce) – do 0,1% sádkovací zást	

	názov gŕoby:		
	Pidorys 1.NP		
	autor/architekt:		
	Ing. Luboš Rajniš		
	zodp. projektant:		
	Ing. Luboš Rajniš		
	vypracoval:		
	Ing.arch. Lucie Hrdličková		
	měřítka: 1:50	datum: 04/2022	počet A4: 12
	index: A-15-2021	číslo parčí:	
	číslo výkresu: D.1.1.4		