





**Legenda prvků**

-  Dveře (pro podrobnější specifikaci viz. D.1.1.8.01 Vpisů dveří a oken)
-  Okna (pro podrobnější specifikaci viz. D.1.1.8.01 Vpisů dveří a oken)
-  Překladky (pro podrobnější specifikaci viz. legenda překladů)
-  Zatřesení a otřesení

### Legenda materiálu

	Stálající konstrukce
	Návrhované konstrukce
	Železobeton
	Přirobované tvárnice 100x240x680 mm, tvárnice pro nenosné vnitřní konstrukce hladká. Základ na tenkovrstvou zdi máta, tl. lože 5,5 mm, pemnost v tlaku min. 2,8 MPa.
	Základ na konstrukci z přirobovaných tvárnic 220x240x680 mm, hladká. Základ na tenkovrstvou zdi máta, tl. lože 5,5 mm, pemnost v tlaku 6,5 MPa.
	Nenosné konstrukce sadrokartonové gýbky - vysokopemnostní integrovaná protipádrní SDK deska
	Nové opláštění stálající SDK konstrukce - vysokopemnostní integrovaná protipádrní SDK deska
	Musická přístědka z plstných nestálajících desek – lepeno na konstrukci z dřevěných latí
	Nová nállagná vstava - čističi zblžblžblž rnož?
	Nová nállagná vstava - kompaktní přirodní filoleum s vstaveku zblžblž
	Nová nállagná vstava - tlé terazzo s prošlýmlykou povrchovou úpravou
	Zemina původní
	Řešená část objektu

[illegible]

---