


## LEGENDA

- A** Venkovní zateplovací systém, tepelná izolace XPS (EXTRUDOVANÝ NENASÁKAVÝ POLYSTYREN) určený pro vnější stěny ve styku se zemínou,  $U = 0,33\text{W/m}^2\text{K}$  tl. 100mm omítka silikonová, zrna 1,5mm, probarvená, barva šedá + + Obklad dřevem - latě CEDR 60/40mm (popis obkladu viz technická zpráva)
- B** Venkovní zateplovací systém, tepelná izolace XPS (EXTRUDOVANÝ NENASÁKAVÝ POLYSTYREN) určený pro vnější stěny ve styku se zemínou,  $U = 0,33\text{W/m}^2\text{K}$  tl. 100mm omítka silikonová, zrna 1,5mm, probarvená, barva šedá
- C** Hala - obloukový segment - trapézový plech OCEL S 320 ALUZINK výška profilu 235mm
- D** Hala - trapézový plech PF25 tl. 0,7mm RAL 9006, kontralatě tl. 30mm zateplení - minerální vlna na bázi skla tl. 200mm,  $\lambda=0,034\text{W/mK}$ , reakce na oheň A1, třída vzvukové pohltivosti A
- E** Sokl - Venkovní zateplovací systém, tepelná izolace XPS (EXTRUDOVANÝ NENASÁKAVÝ POLYSTYREN) určený pro vnější stěny ve styku se zemínou,  $U = 0,33\text{W/m}^2\text{K}$  tl. 100mm (podélné stěny), tl.50mm (štíťová stěna) dekorativní omítka ze syntetických pojiv na akrylátové bázi s tříděným mramorovým zrnem 2mm -šedobílá
- F** Výplně otvorů - okna, vnější dveře - z vícekomorových hliníkových profilů, průhledné izolační trojsklo; barva šedá RAL7001
- G** Výplně otvorů - okna, vnější dveře - z vícekomorových hliníkových profilů, průhledné izolační trojsklo; barva hliníkově bílá RAL 9006

Zodpov.projektant	Vypracoval	Kreslil		
ing. Tuček	Gálová	Gálová		
Investor	Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7 664 51 Šlapanice			Architektonická a projektová kancelář, Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav Tel. 774 03 03 30, 530 502 440 tucek@projekt.cz, www.tprojekt.cz
Stavba	Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice - pavilon G			Formát 2A4
Objekt	SO 03 Sportovní hala			Datum 12/2018
Obsah výkresu	Pohled JV			Stupeň DPS
			Měřítko 1:100,	Číslo výkresu 1.3.1.7