


## LEGENDA

- (A)** Venkovní zateplovací systém, tepelná izolace XPS (EXTRUDOVANÝ NENASÁKAVÝ POLYSTYREN) určený pro vnější stěny ve styku se zeminou,  $U = 0,33W/m^2K$  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 zeminou,  $U = 0,33W/m^2K$  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,  $\lambda=0,034W/mK$ , reakce na oheň A1, třída zvukové pohltivosti A
- (E)** Sokl - Venkovní zateplovací systém, tepelná izolace XPS (EXTRUDOVANÝ NENASÁKAVÝ POLYSTYREN) určený pro vnější stěny ve styku se zeminou,  $U = 0,33W/m^2K$  tl. 100mm (podélné stěny), tl.50mm (štitová 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 hliníkové bílá RAL 9006

Zodpov.projektant		Vypracoval		Kreslil	
ing. Tuček		Gálová		Gálová	
Investor					
Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7 664 51 Šlapanice					
Stavba					
Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice - pavilon G					
Objekt					
SO 02 Zázemí haly					
Obsah výkresu					
Pohled SV					

	
PROJEKT	
A E D s.r.o.	
Architektonická a projektční kancelář, Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav Tel. 774 03 03 30, 530 502 440 tucek@projekt.cz, www.tprojekt.cz	

Formát	2A4
Datum	12/2018
Stupeň	DPS
Zak. číslo	07/2018
Měřítko	Číslo výkresu
1:100,	1.2.1.8