







- a výměna stávajících výplní otvorů s PVC rámem za nové - vícekomorový kompozit. rám, tepelně izolační zasklení, součinitel prostupu tepla prvkem $U_w = 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $U_d = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, barva šedostříbrná RAL 9006
- b montáž bleskosvodů včetně kotvení do fasády, vedeno ve stávajících pozicích
- c montáž dešťových svodů z potahovaného zinkovaného plechu v barvě břidlicové šedé, včetně kotvení do fasády, dešťové svody budou vedeny ve stávajících pozicích, napojení na lapače střešních splavenin
- d osazení nových zámečnických prvků stříšek - konstrukce z uzavřených nerezových profilů s čirým bezpečnostním zasklením
- e osazení nových větracích mřížek Ø125 a 140 mm, barva bílá, síť proti hmyzu
- f montáž přisazeného LED osvětlení na původní místo
- g zpětná montáž venkovních klimatizačních jednotek na ocelových konzolách, provedení úpravy kotvení
- h kontaktní zateplení - ETICS - silikonová omítka hladká, fasádní desky z grafitového EPS, tl. 160 mm, $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$
- i kontaktní zateplení - ETICS - silikonová omítka hladká, fasádní desky z grafitového EPS, tl. 40 mm, $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$
- j kontaktní zateplení soklu - ETICS - mozaiková omítka, desky ze soklového polystyrenu se sníženou nasákavostí, tl. 120 mm, $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(mK)}$, zatažení 200 mm pod terén
- k klempířské prvky - potahovaný zinkovaný plech tl. 0,6 mm, barva břidlicové šedá (antracit)
- l oprava okapových chodníků z pravého říčního kameniva, betonový zahradní obrubník, textilie proti prorůstání kořínků



 A omítka hladká - šedá

 B omítka hladká - šedobílá

 C omítka hladká - modrá

 D omítka mozaiková - tmavě šedá

STAVEBNÍ ÚPRAVY MÚ ŠUMPERK JESENICKÁ 31

Místo stavby	Jesenická 31, 787 01 Šumperk k.ú. Šumperk parcely: st. 796/1	Stupeň	PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
		Datum	05/2024
Zodp. projektant	Ing. arch. Petr Doležal, autorizace ČKA 03.431 Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk	Stavebník	Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk
Vypracoval	Ing. Petra Laslofi, kontakt: dolezal@xdarchitekti.cz, tel. 777148182		
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Název výkresu		Měřítko	Číslo výkresu
	POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NÁVRH	1:100	D.1.1 - 16