



LEGENDA - NÁVRH:

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- S1: Kontaktní zateplovací systém: fasádní desky z grafitového EPS 100, tl. 160 mm, souč. tepelné vodivosti  $\lambda_D=0,031$  W/(mK), TR= 150 kPa, CS(10)100; vyztužení - 1x sklotextilní síťovina, omítka silikonová hladká probarvená, kombinace tří barev
- S2: Kontaktní zateplovací systém: fasádní desky z grafitového EPS 100, tl. 40 mm, souč. tepelné vodivosti  $\lambda_D=0,031$  W/(mK), TR= 150 kPa, CS(10)100; vyztužení - 1x sklotextilní síťovina, omítka silikonová hladká probarvená
- S3: Kontaktní zateplovací systém, desky ze soklového polystyrenu s nízkou nasákavostí tl. 120 mm, max.  $\lambda_D=0,035$  W/(mK), armovací tmel s vyztužnou tkaninou - 1x sklotextilní síťovina, omítka mozaiková

- a výměna stávajících výplní otvorů s PVC rámem za nové - vícekomorový kompozit. rám, tepelně izolační zasklení, součinitel prostupu tepla prvkem  $U_w = 0,80$  W/(m<sup>2</sup>K),  $U_d = 0,90$  W/(m<sup>2</sup>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 břidlicově 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 čířm bezpečnostním zasklením
- e osazení nových větracích mřížek Ø125 a 140 mm, barva bílá, se sítí proti hmyzu
- f montáž přisazeného LED osvětlení, na stejné 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,  $\lambda_D = 0,031$  W/(mK)
- i kontaktní zateplení - ETICS - silikonová omítka hladká, fasádní desky z grafitového EPS, tl. 40 mm,  $\lambda_D = 0,031$  W/(mK)
- j kontaktní zateplení soklu - ETICS - mozaiková omítka, desky ze soklového polystyrenu se sníženou nasákavostí, tl. 120 mm,  $\lambda_D = 0,035$  W/(mK), zatažení 200 mm pod terén
- k klempířské prvky - potahovaný zinkovaný plech tl. 0,6 mm, barva břidlicově šedá (antracit)
- l oprava okapových chodníků z pravého říčního kameniva, betonový zahradní obrubník, textilie proti prorůstání kořínků



výškový systém místní

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
Zodp. projektant	Ing. arch. Petr Doležal, autorizace ČKA 03.431 Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk	Datum	05/2024
Vypracoval	Ing. Petra Laslofi, kontakt: dolezal@xdarchitekti.cz, tel. 777148182	Stavebník	Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Název výkresu	ŘEZ A-A' - NÁVRH	Měřítko	Číslo výkresu
		1:50	D.1.1 - 14