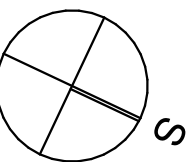


- LEGENDA - NÁVRH:
- Stávající konstrukce
 - Nové konstrukce
 - S1: Kontaktní zateplovací systém: fasádní desky z grafitového EPS 100, tl. 160 mm, souč. tepelné vodivosti $\lambda_D=0,031$ W/(mK), TR= 150 kPa, CS(10)100; vyztužení - 1x sklotextilní síťovina, omítka silikonová hladká probarvená, kombinace 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 tměl 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 $U_{g,0} = 0,80$ W/(m²K), $U_{g,0} = 0,90$ W/(m²K), 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 bídlíkové 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, 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 bídlíkové 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 05/2024
Zodp. projektant	Ing. arch. Petr Doležal, autorizace ČKA 03.431 Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk	Datum	
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	PŮDORYS 2.NP - NÁVRH	Měřítko	Číslo výkresu
		1:50	D.1.1 - 11