

LEGENDA - NÁVRH:

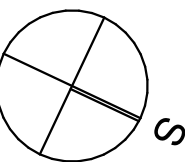
- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- S1: Kontaktní zateplovací systém: fasádní desky z grafitového EPS 100, tl. 160 mm, souč. tepelné vodivosti $\lambda_0=0,031$ W/(mK), TR= 150 kPa, CS(10)/100; vyztužení - 1x sklotextilní síťovina, omítka silikonová hladká probarvená, kombinace tří barev
- S2: Kontaktní zateplovací systém: fasádní desky z grafitového EPS 100, tl. 40 mm, souč. tepelné vodivosti $\lambda_0=0,031$ 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. $\lambda_0=0,035$ W/(mK), armovací tmel s vyztužnou tkaninou - 1x sklotextilní síťovina, omítka mozaiková

- a výměna stávajících výplní otvorů z PVC rámem za nové - vícekomorový kompozit. rám, tepelné izolační zasklení, součinitel prostupu tepla prvkem $U_{p,0} = 0,80$ W/(m²K), $U_{p,0} = 0,90$ 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 čířým 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, $\lambda_0 = 0,031$ W/(mK)
- i kontaktní zateplení - ETICS - silikonová omítka hladká, fasádní desky z grafitového EPS, tl. 40 mm, $\lambda_0 = 0,031$ W/(mK)
- j kontaktní zateplení soklu - ETICS - mozaiková omítka, desky ze soklového polystyrenu se sníženou nasákavostí, tl. 120 mm, $\lambda_0 = 0,035$ 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, textile proti prorůstání kořínků

SP1 Podlaha terasy: nová skladba

- slinutá keram. dlažba 300x300 do flexibilního lepidla, vč. sokliku, tl. 15 mm
- stěrková hydroizolace nanášená ve dvou vrstvách tl. 3 mm
- betonová mazanina tl. 80 mm
- tepelná izolace XPS 300, $\lambda_0=0,034$ W/(mK), spádové klíny tl. 100 mm
- parotěsná vrstva z SBS modifikovaného asfaltového pásu, tl. 4 mm
- stávající stropní konstrukce -

CELKEM 202 mm



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	Měřítko	Číslo výkresu
PŮDORYS 4.NP - NÁVRH	1:50	D.1.1 - 13