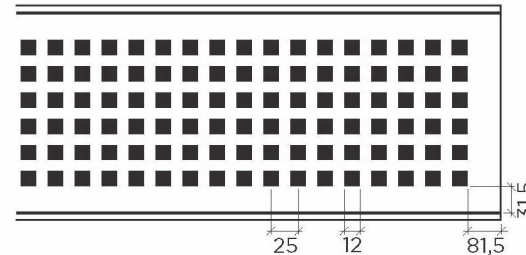


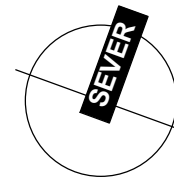
LAMELOVÝ SAMONOSNÝ PODHLED – AKUSTICKÝ
DEMONTOVATELNÝ, LAMELY ZÁKLADNÍ ROZMĚR 300x2400x10 MM, HMOTNOST 8 KG/M² S
POVRCHOVOU ÚPRAVOU NÁTĚREM V ODSŤINU NSC 0500 (RAL 9010)
DĚROVANÉ LAMELY BUDOU KRÁČENY NA ŠÍŘKU MÍSTNOSTI CHODBY A TO SYMETRICKY DLE
PŘÍČNÉ OSY LAMELY
MONTÁŽ DO PŘEDPJTÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ T24, OBVODOVÉ W PROFILY
LAMELY S PRAVIDELNĚ ČTVERCOVÝM DĚROVÁNÍM S OTVORY 12x12 MM S PODÍLEM DĚROVANÉ
PLOCHY 15-16% – REF. TYP: GYPTONE QUATTRO 55 – 99 KS
PLNÉ LAMELY REF. TYP: GYPTONE BASE 33, CELKEM 33 KS LAMEL
CELKOVÉ ROZMĚRY PODHLEDU: A=89,2 M², OBVOD 83,5 M, CELKEM 132 KS LAMEL

A

DĚROVANÝ AKUSTICKÝ SDK LAMELOVÝ PODHLED CHODBY
referenční typ – vzor děrování
Umístění
a velikost perforací [mm]



A



POZNÁMKY

- PROVÁDĚNÍ LAMELOVÉHO SAMONOSNÉHO PODHLEDU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU / NÁVODU A TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE
- KOTVENÍ OBVODOVÝCH W PROFILŮ PRO LAMELY V MAX. OSOVÉ ROZTEČI 650 MM, ZÁROVENÍ PAK MAX. 200 MM OD OKRAJE
- MONTÁŽ PODHLEDU BUDE REALIZOVÁNA AŽ PO PROVEDENÍ VŠECH NOVÝCH ROZVODŮ A DOKONČENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV UBYTOVACÍCH JEDNOTEK
- SVĚTLA VÝŠKA PODHLEDU VYCHÁZÍ Z POŽADAVKU ROZVODŮ EL-NN A LAN V KABELOVÝCH ROŠTĚCH ROZMĚRU 100x50 MM SVĚŠENÝCH S HORNÍ HRANOU 55 MM POD KONSTRUKCI STÁVAJÍCÍHO STROPU CHODBY, PROVEDENÍ ROZVODŮ ELEKTRO A LAN BUDE KOORDINOVÁNO TAK, ABY BYLO DOSAŽENO MINIMÁLNÍ PROJEKTEM UVAŽOVANÉ SVĚTLÉ VÝŠKY PODHLEDU NA CHODBĚ

+0,000 = 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Zpracovatel PD: atelier		Ing. Miroslav Korecký – ATELIER MK		Investor/stavebník: KRAJ VYSOČINA	
		Třeštica 67, 588 56 Telč IČ: 706 72 156 +420 605 518 563 korecky@atelier-mk.cz www.atelier-mk.cz		AD ČKAIT: 0101986 Žižkova 1882/57 IČ: 70890749 586 01 Jihlava	
Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Korecký – ČKAIT 0101986		Vypracoval: Ing. Miroslav Korecký		Stupeň: DPS	
Akce: SOŠ, SOU a ZŠ Třešř – Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešř				Číslo zakázky: 07-2023	
Místo stavby: SOŠ, SOU a ZŠ Třešř, K Valše 1251/38 Třešř, budova Domova mládeže, p.č. 1536/6				Datum: 05/2023	
Část PD: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Formát: Číslo paré:	
Výkres: PODHLED CENTRÁLNÍ CHODBY				Měřítka: 1 : 50	
				Číslo: D.1.1-05	