



DŘEVĚNÝ LAMELOVÝ ROŠT

KONTINUÁLNÍ DŘEVĚNÝ PODHLED PODEŁ PROSKLENÉ FASÁDY 1.NP. THERMOWOOD LAMELY NA KANT 1530x120x25 mm. OSOVĚ PO 100 mm. BARVA SLADĚNÁ S TEAKOVOU PODLAHOU (SP.1). LAMELY JSOU KOTVENÉ SKRYTÝM ŠROUBEM DO PODELNÉ THERMOWOOD LAŤE 50x30x1420 mm. PODHLED JE VYNESEN REKTIFIKOVATELNOU KONSTRUKCÍ Z NEREZOVÉHO PLECHU AISI 316, KOTVENÉHO DO ŽB STROPU 1.NP. TYPICKÝ KUS DÉLKY 1418 mm, OSOVĚ 1500 mm. PODHLED ODJIMATELNÝ PRO PŘÍPAD REVIZE. MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLY OSAŽENO SVÍTLIDLO TYPU F a NOUZOVÉ SVÍTLIDLO, viz. KNIHA SVÍTDEL. DĚLENÍ PODHLEDU A ROZMÍSTĚNÍ SVÍTDEL NUTNO SLADIT.

- VÝKRESY DETAILŮ NESLOUŽÍ JAKO DILENSKÁ DOKUMENTACE.
- VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘED ZADÁVÁNÍM PRVKŮ PSV DO VÝROBY NUTNO SKUTEČNĚ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVĚ.
- NAVRŽENÉ DIMENZE OCELOVÝCH PROFILŮ A SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ OVĚŘÍ DODAVATEL STATICKÝM VÝPOČTEM, PREFEROVÁNA BUDE SUBTLINOST VŠECH PRVKŮ.
- VEŠKERY KOTEVNÍ MATERIÁL BUDE OSAZOVÁN min 70mm OD HRAN KONSTRUKCI.
- POUŽÍVAN BUDE VÝHRADNĚ SPOJOVACÍ MATERIÁL Z NEKORODUJÍCÍCH SLITIN ODLUŇNÝCH CHLÓROVÝM VÝPARŮM Z VODNÍCH PAR, PŘÍPADNĚ S PROTIKOROZNÍ PU.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY BUDOU OPAŘEŇENY PROTIKOROZNÍ PU, ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM – POKUD NENÍ V PD STANOVENO JINAK
- ODSŤINY A POVRCHY VEŠKERÝCH PU ODSOULHLASI PROJEKTANT V RÁMCI AD NA REÁLNÝCH FYZICKÝCH VZORCÍCH.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU VÝPISY PRVKŮ, SKLADEB A POVRCHŮ.

±0 = 290.80 m. n. m.

generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák		Architekti D.R.N.H. s.r.o. Pručnodní 2, 60200 Brno 542215008, atelier@dmh.cz	
vypracovali:		Ing. arch. Eduard Štěrbák, Ing. Radim Doležal			
investor:		Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno			
stavba:		Sportovní a rekreační areál Kraví hora v Brně - III. etapa rekonstrukce a dostavby - rekonstrukce provozní budovy - varianta B		stupeň dokumentace: VZ/RDS	
díl:		D1.2.1 Architektonicko-stavební řešení		datum: 12 / 2017	
				formát: 2 x A4	
				měřítko: 1 : 10	
obsah:		DETAIL: DŘEVĚNÝ LAMELOVÝ PODHLED SK.1		číslo výkresu: D1.2.1.D18	