



- LEGENDA PODHLEDŮ**
- N1** NOVÝ HLADKÝ BEZESPÁRÝ SDK PODHLED NA JEDNOÚROVŇOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI, OPLÁŠTĚNÍ SDK RB (BEŽNÝM) DESKAMI 1x 12,5 mm
- N2** NOVÝ HLADKÝ BEZESPÁRÝ SDK PODHLED NA JEDNOÚROVŇOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI, OPLÁŠTĚNÍ SDK RB (MPREGNOVANÉ, ODOLNÉ PROTI VLNKOSTI) DESKAMI 1x 12,5 mm
- N3** NOVÝ HLADKÝ BEZESPÁRÝ SDK PODHLED NA JEDNOÚROVŇOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI, OPLÁŠTĚNÍ SDK RF (PROTIPOŽÁRNÍM) DESKAMI 1x 12,5 mm
- N4** NOVÝ ROZEBÍRATELNÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED (KAZETY 600x600x15 mm), NOSNÁ SYSTÉMOVÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE, POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA š. 20 mm, BARVA: BILÁ RAL 9010

- LEGENDA ZNAČEK**
- REVIZNÍ OTVOR V SDK PODHLEDU min. 400x400 mm
- SVÍTLIDLO
- SVÍTLIDLO
- SVÍTLIDLO
- NOUZOVÉ SVÍTLIDLO
- OPTICKÝ POŽÁRNÍ DETEKTOR
- TEPLOTNÍ POŽÁRNÍ DETEKTOR
- VNITŘNÍ SÍŘENÁ PZTS
- VZDUCHOTECHNICKÉ VÝUSTKY

POZNÁMKA

- POLOHA SVÍTEL V MÍSTNOSTECH BUDE KOORDINOVÁNA PŘI REALIZACI

- POLOHA REVIZNÍCH OTVORŮ BUDE KOORDINOVÁNA PŘI REALIZACI

- UMÍSTĚNÍ PRVKŮ U NECELISTÝCH PODHLEDŮ SE PŘEDPOKLÁDÁ NA STŘED DANÉHO PODHLADOVÉHO ELEMENTU, POKUD NEJINAK UVEDENO JINAK

- V MÍSTNOSTI JIDELNY BUDE UPRÁVEN STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED NA ROZMĚRY NOVÉHO STAVU. BUDOU POUŽITÝ STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ KAZETY

±0,000 = PODLAHA 1.NF STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V., MÍSTNÍ SS	
NÁZEV PROJEKTU Modernizace kuchyně MMB Malinovského nám. 3 - - zpracování projektové dokumentace	
MÍSTO STAVBY Malinovského náměstí 624/3, 602 00 Brno p.č. 271, k.ú. Město Brno [610003]	
INVESTOR Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno ICO: 44992785	
OBJEKT SO 01 - Magistrát města Brna	
ČÁST PROJEKTU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV PŮDORYS PODHLEDŮ	
ČÍSLO N06	
ČÍSLO ZAKÁZKY GP202401	
DATUM 11/2024	
MĚŘÍTKO 1:100	
STUPEŇ DPS	

RAZÍTKO/PODPIS	PARE
	GARANT projekt s.r.o. Starokova 103/18, 602 00 Brno IČ: 04722845, DIČ: CZ04722845 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	ING. JAKUB KARMAZÍN č. autorizace 1004544
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAKUB KARMAZÍN
VYPRACOVAL	ING. PAVEL VONDÁL
ČÍSLO ZAKÁZKY GP202401	DATUM 11/2024
MĚŘÍTKO 1:100	STUPEŇ DPS