



- STAVEBNÍ ÚPRAVY:**
- V MÍSTNOSTI BUDE PROVEDENA DMT STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU S.V.
 - MÍSTNOSTI 4.33 m
 - VYSEKÁNÍ DŘÁŽEK PRO ROZVODY EL. A SLP, PO PROVEDENÍ ROZVODŮ JEJICH ZAPRAVENÍ
 - VÝMALBA

- LEGENDA PODHLEDŮ:**
- (P1)** NOVÝ SDK PODHLED S DVOUITOU OCELOVOU PODKONSTRUKCÍ, OPLAŠTĚNÍ 2x 12,5mm SDK DESKY DF (GKF) CERTIFIKOVANÝ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45DP1, ZAVĚŠENÝ NA STROPNÍ ŽB KONSTRUKCI, CELOPLOŠNĚ UMIŠTĚNÝ POD VZTUŽENÝMI ŽB TRÁMY
 - (P2)** NOVÝ ZAVĚŠENÝ SDK POHLTVÝ AKUSTICKÝ PODHLED S.V.4.085m

- POZNÁMKA:**
- VELIKOST DUTINY MEZI PODHLEDY MUSÍ BÝT Z POŽÁRNÍHO HLEDISKA VĚTŠÍ NEŽ 250mm

VYPRACOVAL	Ing. Petra Krádlová	<div><div><div>Ateliér</div><div>REGIO</div><div>design s.r.o.</div></div><div>Lidická 718/77, 602 00 Brno tel. 549 210 720 www.dregio.cz</div></div>	
KOORDINACE PROJEKTU	Ateliér REGIO design s.r.o.		
VEDOUcí ATELIERŮ	Ing.arch. Alena Kolářová		
STAVEBNÍK	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám.617/9, 601 77 Brno	<div><div><div>Ateliér</div><div>REGIO</div><div>design s.r.o.</div></div><div>Lidická 718/77, 602 00 Brno tel. 549 210 720 www.dregio.cz</div></div>	
OKRES	Brno – město	OBEČ	Brno
NÁZEV AKCE	Statické zajištění prostor P1F, Veverí 70, Brno 4.NP - m.č.302 a 316		
D.1.2. Stavebně konstrukční řešení		FORMÁT	2xA4
		MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU		STUPĚŇ	DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	
Výkres podhledů a stavební úpravy v m.č.302		ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.8