



PODHELED VE VÝŠCE cca +3,750 m  
V MÍSTNOSTI JE NAVRŽEN KAZETOVÝ PODHELED 600x600mm  
DOPLNĚNÝ ŘÁDOU 250/600 A KRAJOVÝM DOŘEZENÍM  
MATERIÁL KAZET JE MINERÁLNÍ VLNA  
PODHELED PERFOROVANÝ, JEMNÁ STRUKTURA, BARVA BILÁ  
RUBOVÁ STRANA OPATŘENA NETKANOU TEXTILIÍ ZE SKLENÉHO  
VLÁKNA, NATŘENÉ ROVNĚ HRANÝ  
KONKRÉTNÍ VZOR BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ  
V RAMCI KONTROLNÍCH DNŮ  
V PODHELEDU JSOU OSAZENY SVÍTIDLA  
RASTR BILÝ, VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE  
PODHELED ZAVĚŠIT NA OCEL TYPOVÉ ZAVĚSY  
KOTVENÝ DO ŽEBER STROPU  
KAZETY BUDOU VHDNÉ DO POSLUCHAREN

VED. PROJEKTANT				ODPOV. PROJ.		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		ING. JIŘINA DVOŘÁKOVÁ PROJEKTOVÁ ČINNOST IC 06884671 e-mail: jirina.dvorak@email.cz		
Ing. J. Dvořáková		Ing. J. Dvořáková		Ing. J. Dvořáková								
MÚ												
INVESTOR				Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, Brno 613 00								
STAVBA				STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBNY B35, v obj.B AREÁL MENDELU, ZEMĚDĚLSKÁ 1, BRNO 613 00								
OBSAH				RASTROVÝ PODHLED						Čís. výkř.		Část
STAVEBNÍ ČÁST										06		D.1.1