


±0,000=431,200 mmn (Bpv) **SEKCE A**

- PODHLÉDY
- KAZETOVÝ PODHLED SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI
 - OSAZENÍ VE VÝŠCE 2,10 M A 2,40 NAD PODHLAOU
 - VYVÝŠENÝ SDK (PLNÝ) PODHLED PRO LED PÁSKY
SV.V. 2500, ŠÍŘKA 200 MM, NA BOČNÍ STRANĚ
UMÍSTĚNÁ LED PÁSKA PO CELÉ DÉLCE
 - "HVĚZDNÉ NEBE" NAD BAZÉNKEM
NEPRAVIDELNÉ DĚROVÁNÍ V PODHLEDU
3-4 MM DIRY, PROSVĚTLENÉ
- POZNÁMKA: RASTR PODHLEDU BUDE NAVRŽEN DLE POŽADAVKŮ OSVĚTLENÍ

Změny			Datum	Podpis
	Číslo	Popis		

	Ing. ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Vypracoval: Ing.arch. K.Žižková	Kontrola: Ing. Milan Špulák
	Akce: OPRAVA SAUNOVÉHO PROVOZU BERTINÝCH LÁZNÍ TŘEBOŇ		Investor: Slatinné lázně Třeboň s.r.o. Obec: Třeboň Stupeň PD: DPS	
Obsah: VÝKRES PODHLEDŮ		č. výkresu: D-05		č. paré:
Měřítko: 1:50	Datum: IV. 2019	Arch. č.: 16047	Formát: 4xA4	