



Legenda svietidiel				
Ozn.	Typ svietidla	Rozmery	Tech.parametre	Množstvo
01	Stropné prisadené bodové	priem 95mm, v 64mm	LED, 1600lm, 20W, 3000K, IP20	2 ks
05	Stropné prisadené bodové	priem 80mm, v 54mm	LED, 1020lm, 12W, 3000K, IP20	18 ks
06	Stropné zapustené líniové	šxvxd=100x70x1527mm	LED, 6000lm, 40W, 3000K, IP54	22 ks
07	Stropné závesné líniové	šxvxd=72x70x1440mm	LED, 6000lm, 40W, 3000K, IP20	8 ks
08	Stropné prisadené bodové	šxvxd=102x100x102mm	LED, 1836lm, 15W, 3000K, IP65	7 ks
09	Stropné prisadené bodové	šxvxd=67x62x67mm	LED, 295lm, 2,1W, IP65	2 ks
10	Stropné prisadené bodové	priem 52mm, v 204mm	LED, 1170lm, 9W, 3000K, IP20	2 ks
11	Led pás	šxv=21x14mm, d 50m	LED, 620lm/m, 4,6W/m, 3000K, IP66	50 m

±0,000 ≡ horná hrana existujúcej podlahy foyeru

STAVBA	Rekonštrukcia varne pivovaru Areál Banskobystrického pivovaru, Sládkovičova 37, Banská Bystrica			ZHOTOVITEĽ	PAR. Č.
INVESTOR	Banskobystrický pivovar a.s. Sládkovičova 37, Banská Bystrica			TEKT Architekt Michal Vojtek	
STUPEŇ PD	Ohlásenie stavebných úprav	OBEC	Banská Bystrica	HIP	Ing.arch. MICHAL VOJTEK
STAV. OBJEKT		KAT. ÚZEMIE	Radvaň	ZODP. PROJEKTANT	Ing.arch. MICHAL VOJTEK
ČASŤ	1.1 Arch.-stavebné riešenie	PARC. ČÍSLO	3309/3, 3309/10	VYPRACOVAL	Ing.arch. MARIÁN DUDA
OBSAH/MIERKA	OSVETLENIE (1:50)			ZÁKAZKA	01-06-18
				FINAL	
				DÁTUM TLAČE	18-10-2018



V.04