

P o z n á m k y

01	dodavatel může navrhnout alternativní výrobky stejné kvality, výběr výrobků je nutno konzultovat s architektem, finální výběr bude odsouhlasen architektem
----	--




Interiér Městského informačního centra v Liberci

akce

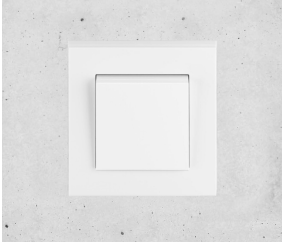


místo	náměstí Dr. E. Beneše 23, Liberec 1
stupeň pd	dokumentace pro provedení stavby
zadavatel	Statutární město Liberec, náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

zodp.projektant	ing. arch. Jana Medlíková tel. 774047207 email medlikova@atakarchitekti.com
vypracoval	ing. arch. Jana Medlíková tel. 774047207 email medlikova@atakarchitekti.com ing. arch. Ondřej Novák tel. 721142952 email ondrejnovaku@gmail.com ing. arch. ing. Pavlína Šturmová tel. 721045526 email pavlina.sturmova@seznam.cz
datum	12 2018
zakázka	42/2018

výkres	Výpis svítidel a elektra - etapa 1
měřítko	-
číslo	4e

VÝPIS SVÍTIDEL ETAPA 1							
Označení	Název	Specifikace	Rozměry	Barva	Zdroj	Referenční obrázek	Počet kusů
E1/1	Stropní bodové svítidlo	Stropní bodové svítidlo s LED diodovým zdrojem Materiál - lakovaná ocel	Výška - 9,5cm Šířka - 119cm	Barva - černá	Max. Příkon - 6x35W Patice - GU10 IP - 20		2
E1/2	Zápustné bodové svítidlo	Zápustné svítidlo vyrobené z hliníku v matně černé barvě.	Šířka: 8,2 cm Výška: 0,3cm-1,5cm Hloubka: 8,2 cm	Barva - černá	1x max. 50 watt GU10 240V halogenová nebo LED		3
E1/3	Reflektorové svítidlo do podhledu	Stropní reflektorové svítidlo do podhledu z lakované oceli v bílé barvě. Montážní otvor o průměru 5,5 cm. S hlavou svítidla se dá volně manipulovat a natočit ho podle potřeby.	výška: 12 cm průměr: 5,5 cm montážní otvor: 5,5 cm	Barva - bílá	GU10 max. výkon 35 W		4
E1/4	Nouzové svítidlo stropní/nástěnné						3

VÝPIS SVÍTIDEL ETAPA 2

Označení	Název	Specifikace	Rozměry	Barva	Zdroj	Referenční obrázek	Počet kusů
E1/5	Vypínač			Bílá			3
E1/6	Zásuvka			Bílá			16
E1/6	Datová zásuvka			Bílá			6