




Poznámka :
Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými celoplastovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy , jenž budou uloženy na povrchu v kabelových žlábech.
Kabelový žlab 125/100 - odvodny ze žlabu budou prováděny v ochranných trubkách z PE.
Nosný lištový systém svítidel bude uchycen za pomoci tyčových závěsů.
Spodní hrana svítidel - 2,65m.

Pokud je v textové nebo výkresové části PROJEKTU uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamená to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoli jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.

LEGENDA ZNAČEK
VELKOPLOŠNÉ TLAČÍTKO

	A1	A1	TRILUX E-Line 7651 HE DL 45-840 ET L150 01
	A2	A2	TRILUX E-Line 7651 HE DL 55-840 ET L150 01
	A3	A3	TRILUX E-Line 7651 HE DL 70-840 ET L225 01
			N.O. KANLUX KANTI VZLED 12W-NW-W

Napětíová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S
Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.3 .

ZODP. PROJEKTANT:	SEIFERT Marek	 	MAREK SEIFERT Dr. Martinka 35, Ostrava Tel./ fax.: 59 6783066 Mobil : 603167931 E-mail : m.seifert@volny.cz	
KONTROLOVAL:	SEIFERT Marek			
KRESLIL:	SEIFERTOVÁ Kateřina			
AKCE:	REKONSTRUKCE OSVĚTLENÍ SKLADU ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNY - 4.NP VŠB TU - OSTRAVA			
NÁZEV VÝKRESU:			OSVĚTLENÍ 4.NP	
			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4-04	