



POZNÁMKA:

Pokud jsou kdekoli v projektové dokumentaci, rozpočtech nebo v technických specifikacích použity požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, případně její organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je tak učiněno pouze z důvodu upřesnění a přiblížení technických parametrů, kvality projektovaných prvků a navrhovaných řešení a estetického standardu.

Tyto odkazy, názvy a označení jsou nezávazné a zadavatel v souladu s ustanovením §46, odst.6 zákona č.137/2006 Sb. O veřejných zakázkách umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení a toto nebude důvodem k odmítnutí nabídky

LEGENDA PŘÍSTROJŮ :

- SPÍNAČ, ŘAZENÍ 1, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ, ŘAZENÍ 6, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ, ŘAZENÍ 5, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ, ŘAZENÍ 7, 230V, 10A, IP20
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, ŘAZENÍ 1, 230V, 10A, IP44
- STŘÍDAVÝ SPÍNAČ, ŘAZENÍ 6, 230V, 10A, IP44
- TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

- ELEKTROMOTOR

C- Liniové LED svítidlo, opálový akrylát, P=54 W, φ= 6800 lm, V(λ): 126 lm/W, 4000k Rozměry: 1728 x 60 x 74 mm

CN- Liniové LED svítidlo, opálový akrylát, Bateriový modul 3h ,P=54 W, φ= 6800 lm, V(λ): 126 lm/W, 4000k, Rozměry: 1728 x 60 x 74 mm

KABELY K VYPÍNAČŮM A NÁSTĚNNÝM SVÍTLIDLŮM V CHŮC. VĚST MIN. 10MM POD OMÍTKOU.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ ARKOS s.r.o. HRABÁKOVA 1780/5, 702 00 OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA TEL,FAX : 599 527 839 E-MAIL : arkos@arkos-ova.cz		PROJEKTANT PROFESE: ING. MILAN ČERNOCKÝ RESSLLOVA 1042 708 00 OSTRAVA-PORUBA milan.cernocky@centrum.cz		
zodpovědný projektant: Ing.Pavel Obřoučka	kontroloval Ing.Arch. Vít Klímeš	zodpovědný projektant: Milan Černocký	vypracoval: Milan Černocký	
INVESTOR: Ostravská univerzita v Ostravě, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava, IČ: 61988987		MÍSTO STAVBY : Ostrava-Zábřeh VŽ		Č.ZAKÁZKY A.238.3
Rekonstrukce budovy ZZ - částí C, D, E pro potřeby projektu simulačního centra - Cvičné nemocnice D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ D1.4 Technika prostředí staveb D1.4.4 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY PŮDORYS 3.NP				STUP.P.D. PROVÁDĚCÍ
				DATUM 3/2020
				MĚŘÍTKO 1:100
				Č.VÝKRESU
				D1.4.4-06