



PODHLAD SDK HLADKÝ (PÁS PO OVBODU)

PODHLAD SDK AKUSTICKÝ (PERFOROVANÝ)

PŘÍSTROJE

TYPOVÁ ŘADA VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK A KRYCÍCH RÁMEČKŮ – (REF. TYP ABB ELEMENT), BARVA BILÁ / LEDOVÁ BILÁ
UMÍSTĚNÍ SPINAČŮ OSVĚTLENÍ – OSOVĚ 1200mm NAD PODLAHOU NEBO STUPINKEM
UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJOVÝCH KRABIC (RÁMEČKŮ) – KÓTOVANO NA STŘED, OSOVĚ

OSVĚTLOVACÍ PRVKY

SVÍTIDLA (S LED ZDROJÍ) VČETNĚ SVĚTELNĚ TECHNICKÉHO VÝPOČTU NEJSOU PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU
ALE SAMOSTATNĚHO NÁVRHU

VESTAVNÉ SVÍTIDLO 600x600mm (SAMOSTATNÝ NÁVRH), LED42W,
MONTÁŽNÍ VÝŠKA 3898mm

STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ 10A/230V
DVOJITÝ STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ 10A/230V

VODOROVNÝ RÁMEČEK (REF. TYP ABB ELEMENT)

TRASA KABELU NN
KABELY ULOŽENY POD OMITKOU
KABEL ULOŽEN V TRUBCE 1520HF V PODHLEDU

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY 3PEN~50Hz,400V/TN–C
3NPE~50Hz,400V/TN–S
OCHRANA PŘI PORUŠĚ
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

PROJEKTANT	Ing.M.Beran	KRESLIL	KRESLIL	ING. MIROSLAV BERAN projekty elektro
STAVEBNÍK	UNIVERZITA KARLOVA, PRÁVNICKÁ FAKULTA Oddělení strategického rozvoje			Ing. Miroslav Beran tel. +420 244 464 988 email: m.beran@uk.cz
AKCE	REKONSTRUKCE MÍSTNOSTÍ 23, 120, 220, 407 a 412 Právnická fakulta UK, nám. Curieových 901/7, 110 01 Praha 1			PROJEKT M
MÍSTO STAVBY	Náměstí Curieových 901/7, Praha 1 - Staré Město			1:50
OSAH				8
				STUPEN
				DPS
				OBLO VÝKRESU
				DATUM
				01.2023
				E11