





LEGENDA:

-  Přisazené LED svítidlo, opálový kryt, průměr 480mm  
1x 42 W, 5100 lm, Ra 80, 4000K, IP 65
-  Stropní bodovkové svítidlo s LED zdrojem  
1x 10 W, Ra 80, 4000K, IP 40
-  Sériový vypínač 10A/IP20
-  Vývod 230V

SOUSTAVA: TN-C-S~50Hz-230/400V  
OCHRANA P.N.D.: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
dle ČSN 33 2000 - 4-41-ed2  
zvýšená: proudovým chráničem, pospojováním  
PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-51-ed3 - normální

PROJEKT

Výměna oken a energetické  
úspory objektu Českého muzea stříbra, p.o.,  
Barborská 28, Kutná Hora 28401

STAVEBNÍK

ČESKÉ MUZEUM STŘÍBRA  
Barborská 28, Kutná Hora, 284 01

ZPRACOVATEL

František Mráz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. František Mráz

AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO


DATUM

Únor 2024

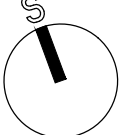
MĚŘÍTKO

1:100

LOKALIZACE



SEVERKA



NÁZEV VÝKRESU

Půdorys podkroví

ČÁST

1.4.7 Elektroinstalace

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

OZN. VÝKRESU

1.4.7.3

ČÍSLO PŘÍLOHY

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO

22/2023

PARÉ