



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č	Název místnosti	Epk (lx)
1	Zároveň	200
2	Chodba	200
3	Chemická laboratoř + dílna	500
4	Chodba	200
5	Kancelář	500
6	Sklad	200
7	Předsíní WC	200
8	WC	200
9	Schodiště	200
10	Manipulační prostor	200
11	Dopozitář dřevo - kov	200
12	Dopozitář dřevo - kov	200
13	Dopozitář dřevo - kov	200
14	Dopozitář dřevo - kov	200
15	Technická místnost	300
16	Technická místnost	300
17	Dopozitář objemných expozit	200
18	Zároveň	200

POZNÁMKY:

Horizontální rozvody budou ukládány na drátěné kabelové žlaby
upevněné na stěnových držácích s maximální roztečí 1,5 m
Kabely od žlabů ke svítidlům a spínačům budou uloženy do flexibilních elektroinstalčních trubek
přichycených ke stěně pomocí příchytek s maximální roztečí 1m
Rozvody v místnostech č. 4, 5, 6, 7, 8 budou uloženy skrytý pod omítkou
Kabelové vedení mezi podlažími usky bude při prostupu stěnou protipodlažně utěsněno
Prostupy samostatných kabelů mezi prostory bude pouze stavebně utěsněno (průřez stěny vrtákem dle průměru kabelů)
Drátěné kabelové žlaby jsou řešeny na výkrese č. 10 zásuvkové a technologické obvody

LEGENDA ZNAČEK:

- Rozvody uložné dle poznámek
- Spínač 1. pol. 10A/250V zapuštěný, faze 01, IP20 V = 1,2m
 - Spínač 1. pol. 10A/250V zapuštěný, faze 06, IP20 V = 1,2m
 - Spínač 1. pol. 10A/250V zapuštěný, faze 07, IP20 V = 1,2m
 - Spínač 1. pol. 10A/250V nástěnný, faze 01, IP44 V = 1,2m
 - Spínač 1. pol. 10A/250V nástěnný, faze 05, IP44 V = 1,2m
 - Spínač 1. pol. 10A/250V nástěnný, faze 02, IP44 V = 1,2m
 - Spínač 1. pol. 10A/250V nástěnný, faze 06, IP44 V = 1,2m
 - Spínač 1. pol. 10A/250V nástěnný, faze 07, IP44 V = 1,2m
 - Krabice rozbočná 80 x 80 mm, IP66, upevněná na drátěném žlabu
 - Svítlidlo nouzové přisazené LED 920lm, 6W, doba autonomního provozu 1 hod.
 - Svítlidlo průmyslové přisazené LED 7350lm, 54W, 4000K, IP54
 - Svítlidlo kancelářské přisazené LED 7200lm, 58W, 4000K, IP20
 - Svítlidlo interiérové přisazené LED 2300lm, 23W, 4000K, IP65

Sít: 3 NPE, 50Hz, 230/400V - TN-C-S
Ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed2; automatické odpojení od zdroje
Doplňková ochrana: proudový chránič
Doplňující pospojování

Základní charakteristiky uvedeny v technické zprávě

Zodp. projektant	Vypracoval	Tomáš Chlámský projektový inženýr Svatopluka Čecha 297 272 05 Smolná ČZ 609 01 449
Investor	Státní ústřední archiv Kladno, Huskova 1375, 272 01 Kladno	tel. +420 608 206 768 chlamsky.tomasp@seznam.cz
Alce	STAVEBNÍ ÚPRAVY V SUTERÉNU OBJEKTU č.21 VINÁŘICE - HORNICKÝ SKANZEN	Trž. znak 2201 Datum 01/2022 Stupeň DSP/OP5
Zmín	01.14c: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	Formát A4 Měřítko 1:50
Přizn	OBJEKT č. 21 - SUTERÉN - SVĚTELNÉ OBVODY	Číslo výk. 11