

- LEGENDA: pokoje
- 01 LED páska na spodní straně horní stříšky - osvětlení pracovní plochy
 - 02 centrální svítidlo, závěsné, Ø 50 cm
 - 03 centrální svítidlo, přisazené, Ø 40 cm
 - 04 noční osvětlení, osazeno 20 cm od podlahy, 10x10 cm, světlo směřující dolů (aby nedopadalo k osněm)
 - 05 centrální svítidlo, přisazené, Ø 40 cm
 - 06 koupelnové LED svítidlo nad zrcadlem, délka 80 cm
- LEGENDA: sakradní místnost
- 01 hlavní centrální svítidlo, dominantní prostoru, Ø 150 cm
 - 02 pohledové svítidlo, Ø 10 cm
- 03 LED páska - podsvícení spár dřevěného obkladu
- 04 nástěnné svítidlo, 7x7x22 cm, kulatí světla nahoru i dolů, bílá barva
- 05 stojací lampa, skládací přímo na lampě, Ø 50 cm, lední svítidlo

Legenda

rozváděč pro objekt SO 01

R3L rozváděč pro 3 NP EI30 S

Vnější vlivy

ČSN 33 200-5-51 ed.3

prostory normální

neoznačené vnitřní prostory - jednoznačně určené základní vnější vlivy

AA4, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-01-2, AM-02-2, AM-03-2, AM-04-4, AM-05-4, AM-06-4, AM-07-4, AM-08-2, AM-09-2, AM-21-4, AM-22-2, AM-23-2, AM-24-2, AM-25-2, AM-31-2, AM-41-4, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1

BD podnikový únik v případě požáru

BE mála hustota, obložení podlahy

BE4 povaha skladovaných nebo zpracovávaných látek

BE4 nebezpečí kontaminace

prostory nebezpečné

BA3 Schopnost osob: Osoby se zdravotním postižením

BA4 Schopnost osob: Poučené osoby

BA5 Schopnost osob: Znale osoby

Poznámky

el rozvody jsou uloženy pod omítkou, na povrchu, v trubkách pod omítkou

výškové osazení přístrojů 0,3-1,15 m, nast. svídek min. 1,8 m

nad podlahou

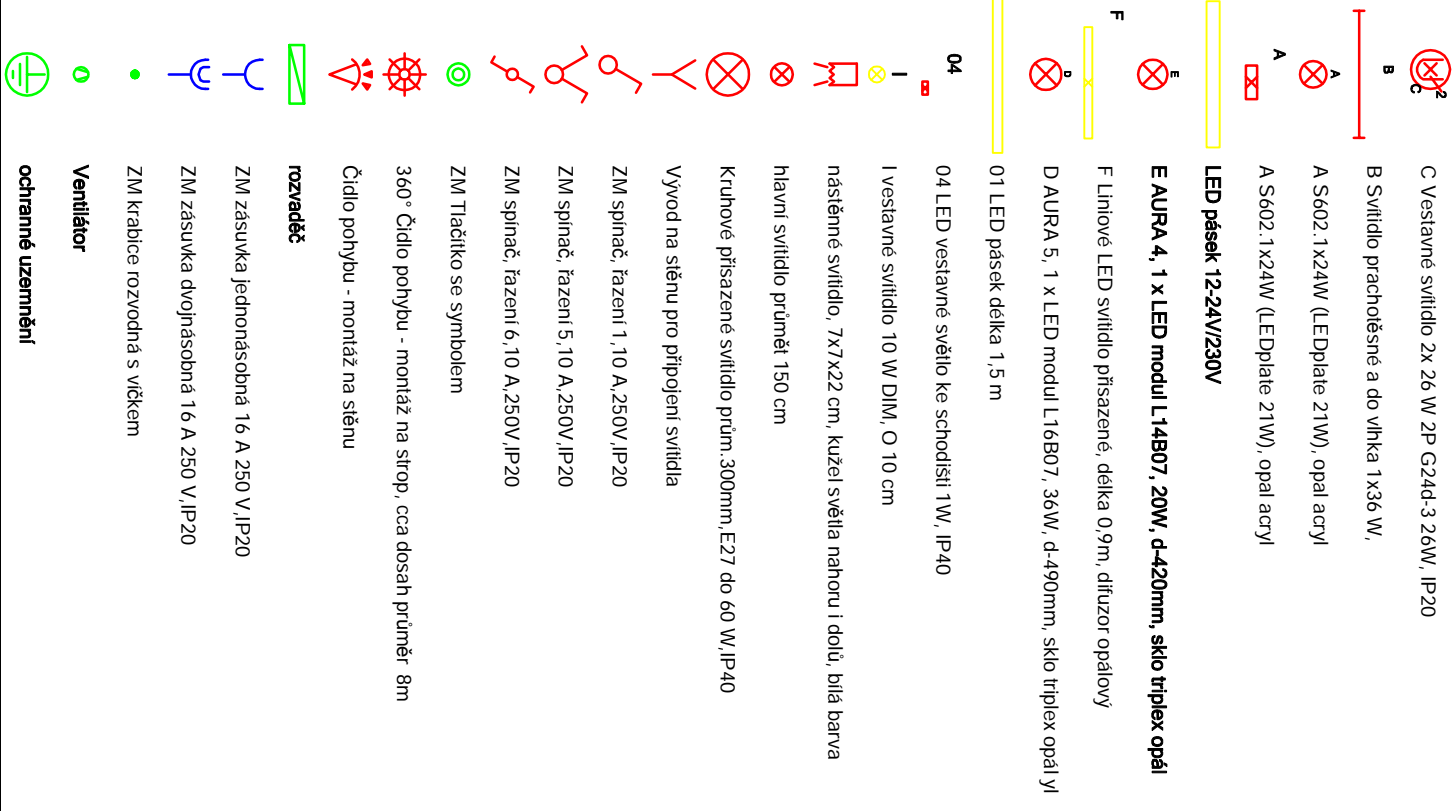
výškové osazení rozváděčů nad podlahou

bude umístěno tak, aby bylo dobře přístupné při montáži, údržbě a revizích

v rozváděčích bude označení jednotlivých odvodů tak, aby byla možná jejich identifikace

v souladu s ČSN EN 60 439-1 ed.2, čl. 5.2.

Legenda významu značek



- Legenda významu čar
- sdružená trasa vedení
 - hlavní vedení
 - vedení - osvětlení
 - vedení - zásuvky
 - vedení ovládací
 - vedení - ostatní
 - vedení - motory
 - vedení ochranné
 - trubka
 - vedení nouzové osvětlení(NO)

Soustavy : 1+N+PE 230V AC / TN-S
2 - 24V AC / DC - PELV / SELV

Ochrana před nebezpečným dotykem:

samočinným odpojením od zdroje - část NN

bezpečným malým napětím PELV / SELV - část MN

Ochranná opatření

Je provedena dle ČSN EN 61140 ed.3 a ČSN 33 2000-4-1 ed.3.

- základní ochrana

- ochrana při poruše

Ochrana automatickým odpojením od zdroje+ doplňková ochrana

stípní doplněný - ochranným pospojením

3+PEN, 50Hz, 400V/230V, TN-C-S

Zodp. projektant, kontrola

Investor Město Hranice, U pošty 182, 351 24 Hranice

Dům s pečovatelskou službou

247/4, 247/5, 361/1, 3748/2, 3760/1, 3889/3, 3889/8, 4125, 76/1,

st. 39/1, st., 530, 3751/1, 3889/1, 76/2 k u Hranice

D.1.4.3.1 Silnoproudá elektroinstalace včetně ochrany před bleskem

D.1.4.3.2 Elektronická komunikace

Číslo autorizace 0300583	Per MATLA - PROJEKCE
Investor Město Hranice, U pošty 182, 351 24 Hranice	ICO 41631072
	mobl +420 606 437 798
	E-mail matla@iscall.cz
	E-mail matla53@gmail.com

Formát A2

Měřítko 1 : 50

Datum 04 / 2017

Č. zakázky 01 / 2017

stupně DS P, DP S

Č. výkresu 5

