

Poznámka:
UVEDENÉ TYPY SVÍTIDEL JSOU REFERENČNÍ PRO SVĚTELNÉ TECHNICKÝ VÝPOČET
PŘESNÉ TYPY SVÍTIDEL VIZ VZORKOVÁNÍ

Legenda:

- A1 Luminaires A1 (63.0 W)
- A1N Luminaires A1N připojeno na CBS INOTEC (63.0 W)
- A2 Luminaires A2 (63.0 W)
- A2N Luminaires A2N připojeno na CBS INOTEC (63.0 W)
- A3 Luminaires A3 (121.0 W)
- A3N Luminaires A3N připojeno na CBS INOTEC (121.0 W)
- EN Luminaires EN připojeno na CBS INOTEC (80.0 W)
- H Luminaires H (60.0 W)
- Hs Luminaires Hs (60.0 W)
- HsN Luminaires HsN připojeno na CBS INOTEC (60.0 W)
- K Luminaires K (65.0 W)
- KN Luminaires KN připojeno na CBS INOTEC (65.0 W)
- N1 Luminaires N1 připojeno na CBS INOTEC (8.0 W)
- N2 Luminaires N2 připojeno na CBS INOTEC (8.0 W)
- N3 Luminaires N3 připojeno na CBS INOTEC (12.0 W)
- N4 Luminaires N4 , připojeno na CBS INOTEC, IP20 (4.0 W)
- P Luminaires P (48.0 W)
- P2 Luminaires P2 (48.0 W)
- P2(IP44) Luminaires P2(IP44) (48.0 W)
- P2N Luminaires P2N připojeno na CBS INOTEC (48.0 W)
- P6 Luminaires P6 (59.0 W)
- P6N Luminaires P6N připojeno na CBS INOTEC (59.0 W)
- P7 Luminaires P7 (28.0 W)
- PN Luminaires PN připojeno na CBS INOTEC (48.0 W)
- X Luminaires X (42.0 W)
- Y Luminaires Y (28.0 W)
- Z Luminaires Z (75.0 W)
- A36 Světlo vestavné do podhledu, kruhové Ø 180 x 65mm, hliníkový korpus, lakovaný, barva bílá čirý, polycarbonátový difuzor s frostovaným středem proti oslnění, výřez Ø 160mm, zdroj LED 20W, 4000K, 1400lm, úhel vyzařování 80°

- Pohybové čísla 360°
- Pohybové čísla 270° IP44 dosah 12m
- Pohybové čísla 270° IP20 dosah 10m
- Domovní spínač jednopólový řazení 1
- Domovní spínač sériový řazení 5
- Domovní spínač střídavý řazení 6
- Domovní spínač křížový řazení 7
- Žaluziové tlačítko řazení 1/0+1/0
- Spínač do vlhka jednopólový řazení 1
- Spínač do vlhka sériový řazení 5
- Spínač do vlhka střídavý řazení 6
- Spínač do vlhka křížový řazení 7
- Spínač tlačítkový
- Rozvaděč
- Stoupačka
- Kabely CYKY
- Bezhalogenové kabely 1-CXKH-R
- Dalí sběrnice kabel JYTY
- Kabely s funkční schopností 1-CSKH-V180
- Sdružené vedení
- Sdružené trasy kabely s funkční schopností

Přesná poloha jednotlivých vývodů bude dle koordináčních výkresů a knih místností
Sdružené trasy budou vedeny v kabelových žlábkách viz samostatné výkresy
V prosotru CHUC B budou použity bezhalogenové kabely

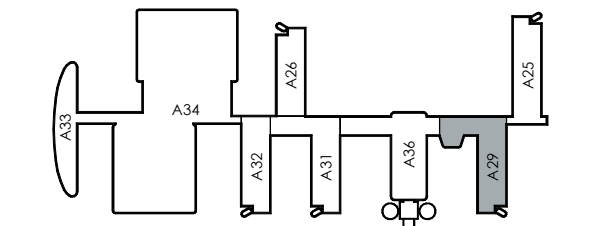
INVESTOR / DEVELOPER		MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE		KARLA POKUDOVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER		ARCHDESIGN s.r.o.
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE		PETR MARJAN
GENERÁLNÍ DODAVATEL		UNSTAV a.s.
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE		DALIBOR WEIGEL
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT		A PLUS a.s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER		JIŘÍ DUCHÁČEK
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL / COMPIER		FLYKO s.r.o.

OSVĚTLENÍ 1.PP

REVIZE / REVISION	
NO.	DATUM / DATE
00	2012 - 01 - 24
01	VYMAZÁNÍ SVÍTIDLA n2 1.3.2 - KORIDOR 1. pp
02	2020 - 07 - 13 PROPOJENÍ S A29 S8 - ZMĚNA OSVĚTLENÍ V I512
03	MANA
04	
POZNÁMKA / ANNOTATION:	



JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ
STAVBA / PROJECT		
CETOCOEN - PAVILON A29		
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.		
3114 - 37		
STUPNĚ / PHASE		
DSP		
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE		
SO III 304 - PAVILON A29		
ČÁST / PART		
10 - ELEKTROINSTALACE		



NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		OSVĚTLENÍ 1.PP
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY		VĚŘESLAV VALÁŠEK
VYPRACOVAL / PREPARED BY		MARTIN SYNEK
DATUM / DATE		2015 - 05 - 13
FORMÁT / FORMAT		8 x A4
MĚŘÍTKO / SCALE		1 : 75

STAVBA	EDICE	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
REC	DSP	F 304	10	003	02
PROJEKT	PRÁCE	KABELOVÝ ŽLÁBK	PRÁCE	REVIZE	REVIZE