

LEGENDA NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

NA/p/1/9

pořadí v okruhu
okruh

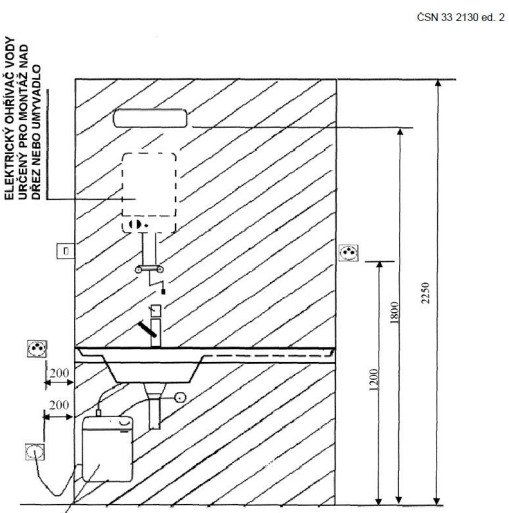
z – zdvěšené
p – přisazené
v – vestavné

NA – svítidlo LED 1W, s piktogramem 25m, přisazené, IP44
NB – svítidlo LED 1W, se svěšeným piktogramem 25m, přisazené, IP44
NC – svítidlo LED 2,5W, s asymetrickou optikou, přisazené, IP20
NE – svítidlo LED 2,5W, se symetrickou optikou, přisazené, IP20
NF – svítidlo LED 1W, s piktogramem 25m, přisazené, IP65
NG – svítidlo LED 1W, se svěšeným piktogramem 25m, přisazené, IP65
NH – svítidlo LED 2,5W, s asymetrickou optikou pro PBŽ a nad východy, přisazené, IP65
NI – svítidlo LED 2,5W, se symetrickou optikou, přisazené, IP65

ROZVODY PRO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ KUCHYŇNÉ, PRADELNY A VZT

PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTRO TECHNOLOGIE BUDE UPŘESNĚNO V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ. NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO PŘES TROUPPOLOVÉ VYPÍNAČE. NÁPOJENÍ TECHNOLOGIE POMOCÍ TĚMNOVÝCH-COSG KABELŮ. KABELY BUDOU PONECHANY S DÉLKOVOU REZERVOU.

UMÍSTĚNÍ EL.PRVKŮ UMÝVACÍ PROSTOR DLE ČSN 33 21 30ed.3



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

3PEN/PE+N stř.50Hz,230/400V/TN-C-S

POZNÁMKY ELEKTROINSTALACE:

SVĚTELNÉ ROZVODY CYKY J(0) (3,5)x1,5
ZÁSUVKOVÉ ROZVODY CYKY J (3,5)x2,5

STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE BUDE DLE POSTUPU VÝSTAVBY, JEDNOTLIVÝCH ETAP KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNA.

NOVĚ HLAVNÍ PATEŘNÍ ROZVODY V 1.PP A PŮDNIČÍCH PROSTORÁCH BUDOU VEDENY PEVNĚ NA POVRCHU NA KABELOVÝCH KONSTRUKCÍCH. S REZERVOU PRO ULOŽENÍ KABELŮ V RÁMCÍCH JEDNOTLIVÝCH ETAP VÝSTAVBY. KABELOVÁ TRASA A KABELY PRO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ BUDE ULOŽENA NA KONSTRUKCÍCH SPÍNUJÍCÍCH FUNKČNÍ INTEGRITU KABELOVÉ TRASY DLE PBR.NA ROZHRANÍ POŽÁRNÍCH ŮSEKŮ BUDOU KABELOVĚ PROSTUPY POŽÁRNĚ UTEŠNĚNY.

STOUPACÍ VEDENÍ PRO NÁPAJENÍ PODRUŽNÝCH PATROVÝCH ROZVADĚČŮ BUDOU VEDENY STAVEBNĚ VYTVOŘENÝM PROSTUPEM Z 1.PP DO 3.NP PEVNĚ NA POVRCHU NA KABELOVÉ KONSTRUKCI, KTERÁ BUDE NÁSLEDNĚ ZAKRYTA, MECHANICKY OCHRANĚNA DO VÝŠKY 1,0M. ROZVODY ELEKTROINSTALACE V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH BUDOU VEDENY V PODLAŽE JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ, V DRÁŽKÁCH POD OMÍTKOU. ROZVODY ELEKTROINSTALACE BUDOU V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH VEDENY PEVNĚ NA POVRCHU NA KABELOVÝCH KONSTRUKCÍCH.

PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ SVÍTIDEL A KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTRO(SPIŇAČE, ZÁSUVKY, ATD.) BUDE PROVEDENO PODLE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ, UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ DILENSKÉ DOKUMENTACE A DOHODĚ NA STAVBĚ ZA ÚČASTI PROJEKTANTA, ARCHITEKTA, ZHOTOVITELE A INVESTORA.

LEGENDA SVÍTIDEL

PŘESNÝ TYP SVÍTIDEL DLE NÁVRHU ARCHITEKTA, KTERÝ BUDE UPŘESNĚN PŘED OBJEDNÁNÍM, VZORKOVÁNÍM JEDNOTLIVÝCH TYPŮ SVÍTIDEL, VÝPOČET BYL PROVEDEN NA KONKRÉTNÍ SVÍTIDLA, KONKRÉTNÍ TYPY NA VÝŽÁDÁNÍ U PROJEKTANTA

- SVĚTLIDLO KRUHOVÉ/KOULE Ø400 LED 29W/4100LM,IP20
- PRÍSÁZENÉ NÁSTĚNNÉ, STROPNÍ SVÍTIDLO KRUHOVÉ/KOULE Ø400 LED 29W/4000LM,IP20
- KOUPELNOVÉ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO KRUHOVÉ/KOULE Ø350 LED 11W/1350LM,IP44
ZAŘÍZENÍ URČENÉ VÝROBCEM DO ZON Y
KOUPELNOVÉ STROPNÍ SVÍTIDLO KRUHOVÉ Ø540 LED 56W/7640LM,IP44
- NÁSTĚNNÉ NOČNÍ "SVĚTELKO" LED
- POKOJOVÉ STROPNÍ SVÍTIDLO KRUHOVÉ Ø590 LED 53W/5010LM,IP20
- POKOJOVÉ STROPNÍ SVÍTIDLO KRUHOVÉ Ø590 LED 35W/5010LM,IP20
- ZÁVĚSNÉ, ATYPICKÉ SVÍTIDLO Z RUČNĚ VYRÁBĚNÉHO SKLA Ø300 LED 36W/3000LM,IP20
- STROPNÍ, PRÍSÁZENÉ LED SVÍTIDLO S OPÁLOVÝM KRYTÍM Ø480 LED 34W/3900LM,IP20
- STROPNÍ, PRÍSÁZENÉ LED SVÍTIDLO S OPÁLOVÝM KRYTÍM Ø480 LED 44W/5000LM,IP20
- DESIGNOVÉ, ZÁVĚSNÉ LED SVÍTIDLO Ø800 LED 38W/2903LM,IP20
- LED NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO DO VENKOVNÍHO PROSTORU NA FASÁDU OBJEKTU,IP44
- DESIGNOVÉ, ZÁVĚSNÉ LED SVÍTIDLO DLE ARCH. ,IP20
- DESIGNOVÉ, ZÁVĚSNÉ LED SVÍTIDLO Ø500 LED 50W/6890LM,IP20
- LED PRŮMYSLOVÉ SVÍTIDLO 40W/5500lm, IP44
- LED PRŮMYSLOVÉ SVÍTIDLO 32W/4400lm, IP44
- LED PÁSEK NA KUCHYŇSKOU LINKU

LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

- KONČOVÉ PRVKY DLE ARCH.
- VYPÍNAČ PŘEPÍNAČE(6+6,6,7,5,1) 230V/10A, IP20
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ (1) 230V/10A, IP44, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ–ULOŽENÍ VEDENÍ MIN.5CM
- VYPÍNAČ PŘEPÍNAČE(6,1) 230V/10A, IP44
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 230V/10A, IP20
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ, ODLIŠNÉ BAREVNÉ PŘEVODNÍKY–OVL.OSV V MADLE 230V/10A, IP20
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝMI ČLONKAMI 230V/16A, IP20
- SOUSTŘEDĚNÁ DO VICENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝMI ČLONKAMI A VÍČKEM 230V/16A, IP 44
- SOUSTŘEDĚNÁ DO VICENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝMI ČLONKAMI 230V/16A, IP20
- SOUSTŘEDĚNÁ DO VICENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ–NÁPAJENA Z DA
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S VÍČKEM 230V/16A, IP44
- SOUSTŘEDĚNÁ DO VICENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ
- TROUPPOLOVÝ ODPÍNAČ 400V/A...DLE VÝVODŮ V ROZVADĚČI
- VÝVOD PRO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ 400V – DLE POPISU
- VÝVOD PRO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ 230V – DLE POPISU
- SNÍMAČ SPÍNAČE AUTOMATICKÉHO (180, 5–1000lx, 2s–32min, –25 C – +55 C)
- DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CYB

Vypracoval:	Jaroslav Šebek		
Projektant:	Jaroslav Šebek		
Investor:	Město Brumov Jiráskova 239, 550 01, Brumov	Počet formátů:	15x44
Stavba:	PŘESTAVBA A ROZŠÍŘENÍ DOMOVA PRO SENIORY JIRÁSKOVA č.p.193, BRUMOV	Datum:	12/2020
Obsah:	SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODU PŮDA ČÁST A	Stupeň:	DSP
		Měřítko:	1:50
		Číslo přílohy:	10