

ROZVODNÉ SIETE A OCHRANY:

12V/24V DC, SELV

POŽIADAVKY NA ZÁKLADNÚ OCHRANU A OCHRANU PRI PORUČE (OCHRANU PRED PRIAMYM AJ NEPRIAMYM DŤOTYKOM) V ZMYSLE Č. 414.2 (STN 33-2000-4-41): OCHRANA JE ZABEZPEČENÁ AK MENOVITÉ NAPÄTIE NEMOŽE PRESIAHNUŤ HORNÚ HRANICU NAPÄTOVÉHO PÁSMU I. NAPÁJANIE SA REALIZUJE Z JEDNEHO ZO ZDROJOV UVEDENÝCH V ČL. 414.3 A SÚ SPLNENÉ PODMIENKY UVEDENÉ V ČL. 414.4

POŽIADAVKY NA OBVODY SELV V ZMYSLE Č. 414.4 (STN 33-2000-4-41):

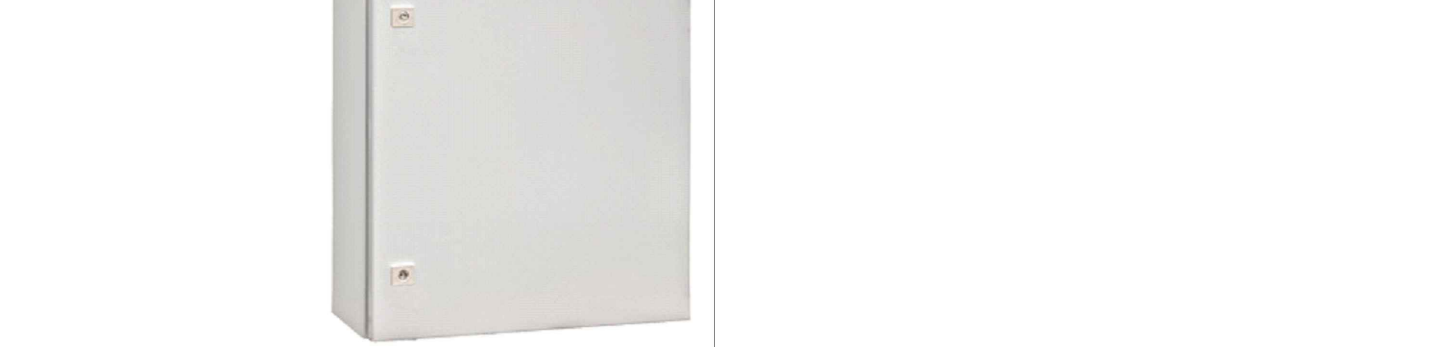
OBVODY MUSIA MAŤ ZÁKLADNÚ IZOLÁCIU MEDZI ŽIVÝMI A NEŽIVÝMI ČASŤAMI INÝCH OBVODOV SELV A PELV A OCHRANÉ ODDELLENIE OD ŽIVÝCH ČASŤÍ INÝCH OBVODOV, KTORÉ NIE SÚ OBVODMI SELV A PELV A POUŽITÍM DVOUTIEJ ALEBO ZOSILNEJENEJ IZOLÁCIE ALEBO ZÁKLADNEJ IZOLÁCIE A OCHRANÉHO TIENENIA NA NAJVYŠŠIE VYSKYTUJÚCE SA NAPÄTIA. OBVODY SELV MUSIA MAŤ ZÁKLADNÚ IZOLÁCIU MEDZI ŽIVÝMI ČASŤAMI A ZEMOU. FUNKČNÉ MALÉ NAPÄTIE (SELV) V ZMYSLE Č. 411.4 (STN 33-2000-4-41), ZDROJOM PRE SELV JE BATERIA 2-24V DC PODĽA Č. 414.3.3

ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA:

PREVEDENIE: NÁSTENNÁ OCELOPLECHOVÁ SKRIŇKA S MONTÁŽNYM PANELOM

SKRIŇKA: TYP: Nástenná skriňa IP65 V=600 Š=600 H=250mm, oceľová (SCHRACK)

KRYTIE: IP65



VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

-VŠETKY PRÁCE MUSIA BYŤ VYKONANÉ PODĽA PLATNÝCH PREDPISOV V DOBE REALIZÁCIE

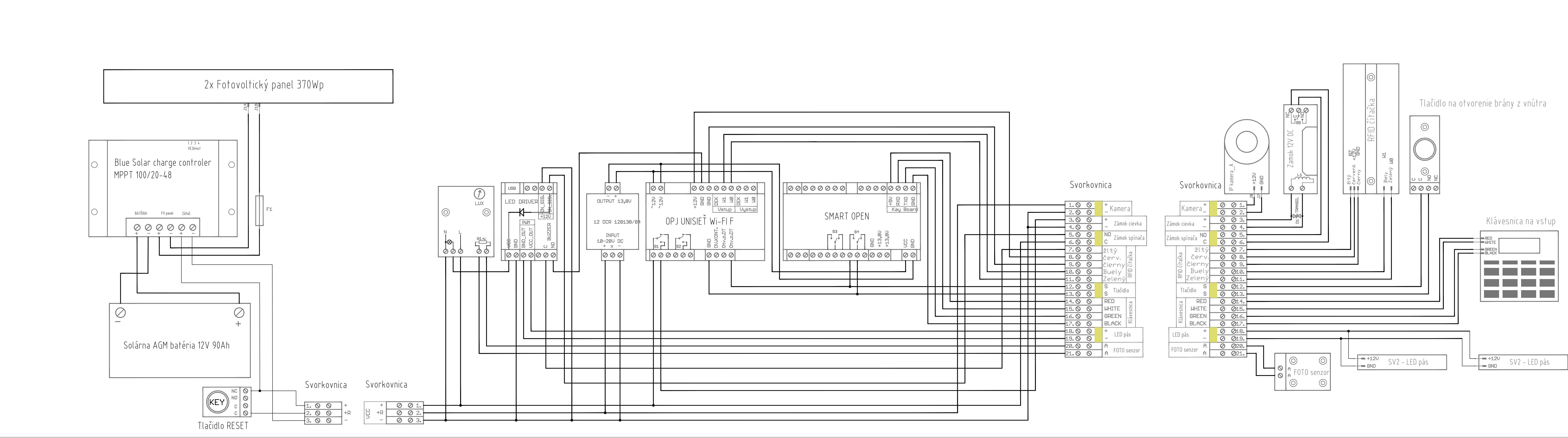
-DODÁVATEL JE POVINNÝ DO JEDNEJ SÚPRÁVY DOKUMENTÁCIE ZAKRESLIŤ VŠETKY ODOBYTKY SKUTOČNÉHO VÝHOTOVENIA OD PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE

-PRI UDRŽBE NA VO JE POTREBNÉ VYPNÚŤ CELÝ ROZVÁDZAČ VEREJNÉHO OSVETLENIA!

VLASTNÉ PRÁVA:

TÁTO DOKUMENTÁCIA VRÁTANE VŠETKÝCH PRÍLOH IS VÝNIMKOU DÁT POSKYTNUTÝCH OBJEDNÁVATELOM, JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM SPOLOČNOSTI ECOLOLOC PROJECTS s.r.o., OBJEDNÁVATEL TEJTO DOKUMENTÁCIE JE OPŔAVNÝ AJ VÝUŽÍ V ÚČELOM VYPŔAVUJOM Z UZÁVRETEJ ZMLUVY BEZ AKEHOKOLIEK OBMEDZENIA, NÉ OSOBY (AKO FYZIKÉ, TAK PRÁVNÍKÉ), NE SÚ BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO VÝSLOVNÉHO SÚHLASU OBJEDNÁVATEĽA OPŔAVNÉ TÚTO DOKUMENTACIU ANI JE ČASŤ AKEHOKOLIEK VYUŽÍVAŤ, KOPÍROVAŤ JAM INÝMI SPOSOBOMI ROZMNOŽOVAŤ ALEBO SPRISŤUPNŤ DALŠIM OSOBNAM.

| | | |
|-----------------------------------------------------|---------------------|-------------------|
| HIP | ZODP. PROJEKANT | VYPRACOVAL |
| MGR.ART.ŠKOPEK AA 1540 | ING. LADISLAV VALČO | ING. MAREK PIATER |
| STAVEBNÍK | | |
| Mesto Malacky, Bernolákova 5188/1/A, 901 01 Malacky | | |
| | STUPEŇ | DSP |
| | DÁTUM | 01/2021 |
| NAZOV A MIEŠTO STAVBY | FORMÁT | 7xA4 |
| KRYTÉ PRÍSTREŠKY NA BICYKLE, 901 01 Malacky | | |
| DIEL - ČASŤ | MIERKA | Č. VÝKRESU |
| SITUÁCIA - D-4.8 - Schéma rozvádzača HR3 | | D-4.8 |



ROZVODNÉ SIETE A OCHRANY:

12V/24V DC, SELV

POŽIADAVKY NA ZÁKLADNÚ OCHRANU A OCHRANU PRI PORUČE (OCHRANU PRED PRIAMYM AJ NEPRIAMYM DŤOTYKOM) V ZMYSLE Č. 414.2 (STN 33-2000-4-41): OCHRANA JE ZABEZPEČENÁ AK MENOVITÉ NAPÄTIE NEMOŽE PRESIAHNUŤ HORNÚ HRANICU NAPÄTOVÉHO PÁSMU I. NAPÁJANIE SA REALIZUJE Z JEDNEHO ZO ZDROJOV UVEDENÝCH V ČL. 414.3 A SÚ SPLNENÉ PODMIENKY UVEDENÉ V ČL. 414.4

POŽIADAVKY NA OBVODY SELV V ZMYSLE Č. 414.4 (STN 33-2000-4-41):

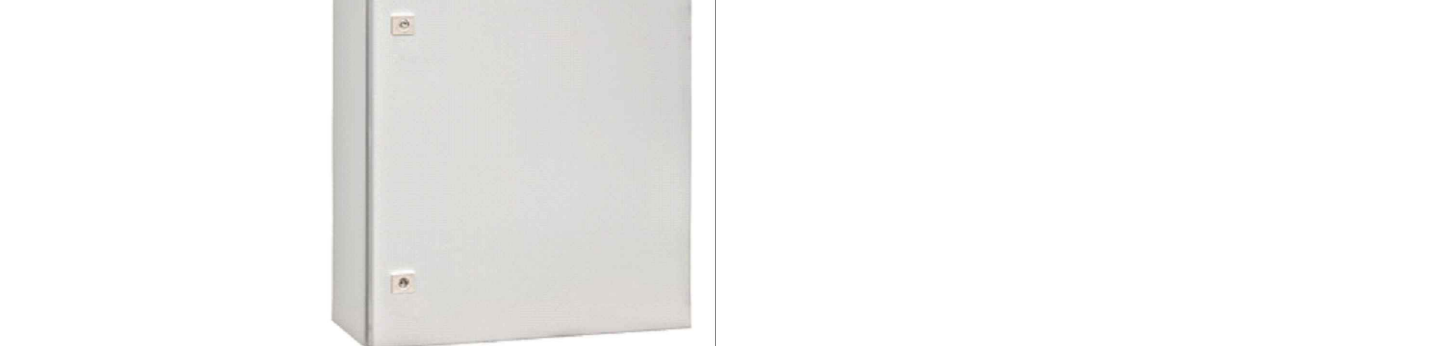
OBVODY MUSIA MAŤ ZÁKLADNÚ IZOLÁCIU MEDZI ŽIVÝMI A NEŽIVÝMI ČASŤAMI INÝCH OBVODOV SELV A PELV A OCHRANÉ ODDELLENIE OD ŽIVÝCH ČASŤÍ INÝCH OBVODOV, KTORÉ NIE SÚ OBVODMI SELV A PELV A POUŽITÍM DVOUTIEJ ALEBO ZOSILNEJENEJ IZOLÁCIE ALEBO ZÁKLADNEJ IZOLÁCIE A OCHRANÉHO TIENENIA NA NAJVYŠŠIE VYSKYTUJÚCE SA NAPÄTIA. OBVODY SELV MUSIA MAŤ ZÁKLADNÚ IZOLÁCIU MEDZI ŽIVÝMI ČASŤAMI A ZEMOU. FUNKČNÉ MALÉ NAPÄTIE (SELV) V ZMYSLE Č. 411.4 (STN 33-2000-4-41), ZDROJOM PRE SELV JE BATERIA 2-24V DC PODĽA Č. 414.3.3

ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA:

PREVEDENIE: NÁSTENNÁ OCELOPLECHOVÁ SKRIŇKA S MONTÁŽNYM PANELOM

SKRIŇKA: TYP: Nástenná skriňa IP65 V=600 Š=600 H=250mm, oceľová (SCHRACK)

KRYTIE: IP65



VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

-VŠETKY PRÁCE MUSIA BYŤ VYKONANÉ PODĽA PLATNÝCH PREDPISOV V DOBE REALIZÁCIE

-DODÁVATEL JE POVINNÝ DO JEDNEJ SÚPRÁVY DOKUMENTÁCIE ZAKRESLIŤ VŠETKY ODOBYTKY SKUTOČNÉHO VÝHOTOVENIA OD PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE

-PRI UDRŽBE NA VO JE POTREBNÉ VYPNÚŤ CELÝ ROZVÁDZAČ VEREJNÉHO OSVETLENIA!

VLASTNÉ PRÁVA:

TÁTO DOKUMENTÁCIA VRÁTANE VŠETKÝCH PRÍLOH IS VÝNIMKOU DÁT POSKYTNUTÝCH OBJEDNÁVATELOM, JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM SPOLOČNOSTI ECOLOLOC PROJECTS s.r.o., OBJEDNÁVATEL TEJTO DOKUMENTÁCIE JE OPŔAVNÝ AJ VÝUŽÍ V ÚČELOM VYPŔAVUJOM Z UZÁVRETEJ ZMLUVY BEZ AKEHOKOLIEK OBMEDZENIA, NÉ OSOBY (AKO FYZIKÉ, TAK PRÁVNÍKÉ), NE SÚ BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO VÝSLOVNÉHO SÚHLASU OBJEDNÁVATEĽA OPŔAVNÉ TÚTO DOKUMENTACIU ANI JE ČASŤ AKEHOKOLIEK VYUŽÍVAŤ, KOPÍROVAŤ JAM INÝMI SPOSOBOMI ROZMNOŽOVAŤ ALEBO SPRISŤUPNŤ DALŠIM OSOBNAM.

| | | |
|-----------------------------------------------------|---------------------|-------------------|
| HIP | ZODP. PROJEKANT | VYPRACOVAL |
| MGR.ART.ŠKOPEK AA 1540 | ING. LADISLAV VALČO | ING. MAREK PIATER |
| STAVEBNÍK | | |
| Mesto Malacky, Bernolákova 5188/1/A, 901 01 Malacky | | |
| | STUPEŇ | DSP |
| | DÁTUM | 01/2021 |
| NAZOV A MIEŠTO STAVBY | FORMÁT | 7xA4 |
| KRYTÉ PRÍSTREŠKY NA BICYKLE, 901 01 Malacky | | |
| DIEL - ČASŤ | MIERKA | Č. VÝKRESU |
| SITUÁCIA - D-4.8 - Schéma rozvádzača HR3 | | D-4.8 |