



LEGENDA:

- Použité značenie:
- HR1 Hlavný rozvádzač HR1
- K Kamera
- KL Klávesnica na ovládanie vstupu do prístrešku + RFID čítačka
- Z Záмок na otvorenie vstupu - Záмок na odistenie/zaistenie posuvnej brány
- C RFID čítačka na ovládanie vstupu do prístrešku

LED pás 5W/m 12V dĺžka 2m v rohovom profile
SV - LED pás

- Ostatné použité symboly a značky:

- Kábel CYSY 2x1mm² v chráničke Monoflex 1220 20mm vedený v oceľových profiloch pre napojenie LED pásu v rohovom profile
- Kábel SYKFY 15x2x0.5 v chráničke Monoflex 1220 20mm vedený v oceľových profiloch pre napojenie zámku, klávesnice a RFID
- Kábel CYSY 2x1mm² v chráničke Monoflex 1220 20mm vedený v oceľových profiloch pre napojenie kamery
- Uzemňovacia sústava pod základovou doskou, uzemňovacia pásovina FeZn 30/4
- Prechod k fotovoltickým panelom cez strechu pomocou káblov OLFLEX 4mm²

- Ostatné použité symboly a značky:

- SP1 Svorka pripojovacia SP 1 8-10mm
- SS FeZn pre spojenie kovových súčiastok (Skušobná svorka)
- SR 03 Uzemňovacia svorka - SR 03 alebo SR 02

ROZVODNÉ SIETE A OCHRANNÉ OPATRENIA:

12V/24V DC, SELV
POŽIADAVKY NA ZÁKLADNÚ OCHRANU A OCHRANU PRI PORUČE
OCHRANU PRED PRIAMYM AJ NEPRIAMYM DŹIOTÝMI V ZHYSLE Č. 414.2 (STN 33-2000-4-41)
OCHRANA JE ZABEZPEČENÁ AK MENOVITÉ NAPÄTIE NEPREVÁŠA PREPISANÚ HORNÚ HRANICU NAPÄTIEHO PÁSMU I.
NAPÁJANIE SA REALIZUJE Z JEDNEHO ZD ZDROJOV UVEDENÝCH V Č. 414.3 A SÚ SPLNENÉ PODMENKY UVEDENÉ V Č. 414.4
POŽIADAVKY NA OBVODY SELV V ZHYSLE Č. 414.4 (STN 33-2000-4-41)
OBVODY MUSIA MAŤ ZÁKLADNÚ IZOLÁCIU MEDZI ŽIVÝMI A NEŽIVÝMI ČASŤAMI INÝCH OBVODOV SELV A PELV A OCHRANNÉ ODDĚLENÉ OD ŽIVÝCH ČASŤÍ INÝCH OBVODOV, KTORÉ NIE SÚ OBVODMI SELV A PELV A POUŽITÍM DVOJITEJ ALEBO ZOSILNEJ IZOLÁCIE ALEBO ZÁKLADNEJ IZOLÁCIE A OCHRANNÉHO TIENENIA NA NAJVIŠŠIE VYSKYTUJÚCE SA NAPÄTIA. OBVODY SELV MUSIA MAŤ ZÁKLADNÚ IZOLÁCIU MEDZI ŽIVÝMI ČASŤAMI A ZEMOU. FUNKČNÉ MALÉ NAPÄTIE (SELV) v zmysle Č. 414.4 (STN 33-2000-4-41).
ZDROJOM PRE SELV JE BATÉRIA 2-24V DC PODĽA Č. 414.3.3

SKUPINA PRIESTOROV	KÓD VONKAJŠÍCH VPLYVOV	ELPRISTROJE	MIN. KRYTIE
411V1	A4B.A8B.AC1AD.AE3.AF2.AG1.AH1.AJ.AK1.AL.AM1.AN1 AP1.AQ1.AR1.AS1.AT.Z.AU.Z.BA1.BB.Z.BC3.BD1.BE1.CA1.CB1	IP43	IP65 IP44/IP20

POZNÁMKY:

- PRED ZÁČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ MUSÍ INVEŠTOR POŽIADAŤ VŠETKÝCH SPRÁVCOV INŽENERSKÝCH SIETÍ, ABY TIETO SIETE V PREDMETNEJ LOKALITE RIADNE VYZNAČILI.
- VŠETKY PRÁCE MUSIA BYŤ VYKONANÉ PODĽA PLATNÝCH PREDPISOV V DOBE REALIZÁCIE
- DODÁVATEL JE POVINNÝ DO JEDNEJ SÚPRÁVY DOKUMENTÁCIE ZAKRESLIŤ VŠETKY OCHYTKY SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- RYHU TREBA OCHRÁNIŤ DREVENÝM ZÁBRADLÍM

VLASTNÍCKE PRÁVA:

TÁTO DOKUMENTÁCIA VŠETKÝCH PRÍLOH IS VÝNIMKOM DÁT POSKYTNUTÝCH OBJEDNÁVATELOM JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM SPOLOČNOSTI EEO-LOGIC PROJECTS s.r.o. OBJEDNÁVATEL TÍTO DOKUMENTÁCIE JE OPRAVNENÝ JU VYUŽIŤ K ÚČELOM VYPLYVAJÚCIM Z UZAVRETEJ ZMLUVY BEZ AKÉHOKOLIEK OBMEDZENIA. NIE OSOBY (AKO FYZIKÉ, TAK PRÁVNÍCKE), NIE SÚ BEZ PREDCHADZAJÚCEHO VÝSLOVNÉHO SOHLASU OBJEDNÁVATEĽA OPRAVNENÉ TÚTO DOKUMENTÁCIU ANI JEJ ČASŤI AKOKOLIEK VYUŽÍVAŤ, KOPIROVAŤ (ANI NÝM SPÔSOBOM ROZNMŹOŽOVAŤ) ALEBO SPRÍSTUPNÍŤ ĎALŠIM OSOBAM

HP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
MGR ART ŠKOPEK AA 1540	ING. LADISLAV VALČO	ING. MAREK PIATER		
STAVEBNÍK Mesto Malacky, Bernolákova 5188/1/A, 901 01 Malacky			STUPEŇ	DSP
NÁZOV A Miesto STAVBY KRYTÝ PRÍSTREŠOK NA BICYKLE, SASŤKOVÁ ULICA, 901 01 Malacky p.č. E 500 k. u. Malacky			DÁTUM	01/2021
DIEL - ČASŤ			FORMÁT	16xA4
Situácia 2 - SO 02 - Elektroinštalácia			MERKA	Č. VÝKRESU
			1:25	D-4.2