

jestvujúci objekt Bitúnok

3~PE+N 50Hz, 230/400V, TN-S
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
OCHRANA IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ, ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUČE:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD NAPÁJANIA
PROSTREDIE: (33 03 00/2001, STN 33 20 00-5.51):
VNÚTORNÉ PRIESTORY: AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AH1
VONKAJŠIE PRIESTORY: AA7,AB8,AD2,AE4,AK1,AL1,AQ1,AS1
VYUŽITIE OBJEKTU: BA1,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1

- Legenda:
- RS Rozvádzač skladu
- Spínač jednofázový -1, 230V, IP20
 - Spínač striedavý -6, 230V, IP20
 - Zásuvka 230V, 16A, IP20
 - Zásuvka 400V, 16A, IP20
 - Kábelový vývod (3-žilový)
 - Kábelový vývod (5-žilový)
 - Stropné prísadené svetidlo, 75W, 230V, IP20
 - Stropné prísadené svetidlo, 75W, 230V
 - Nástenné exteriérové svetidlo, 75W, 230V, IP23

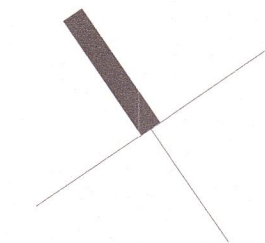
LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍSLO A NÁZOV MIESTNOSTI	m2
1.01 SHOWROOM	40,5
1.02 WC	2,5
1.03 SKLAD	2,5
1.04 CHODBA	42,3
1.05 ZRECI SKLAD	34,2
1.06 ZRECI SKLAD	23,0
1.07 CHLADENÁ PRÍPRAVOVŇA	32,2
1.08 CHLADENÁ PRÍPRAVOVŇA	41,3
1.09 PRÍPRAVOVŇA	24,0
1.10 TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	13,4

Poznámka:

- Elektrická inštalácia v nájomnej jednotke je navrhnutá celoplastovými káblami CYKY uloženými pod omietkou a nad podlahami, podľa STN.
- Rozvádzač skladu RS je napojený existujúcim káblom z existujúceho merania.
- Spínače osvetlenia inštalovať zpravidla pri vstupných dverách do miestnosti vo výške 110 cm nad podlahou. Zásuvky inštalovať vo výške 20cm nad podlahou, ak spracovateľ interiéru neurčí inak.
- Všetky vývody pre napojenie svetidiel ukončiť lustróvymi svorkami s rezervou kábla 0,5m.
- V miestnostiach 1.04,1.05,1.06,1.07,1.08,1.09 elektroinštalácia v krytí IP65.

POZNÁMKA
» PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRAMOM NA STAVBE!



±0,000 = 788 m.n.m.

PODPIS:



PEČIATKA:

PARÉ:

15

AUTOR PROJEKTU:

ING. ARCH. ONDREJ KUREK, ING. ARCH. TOMÁŠ KRÍŠTEK

STAVBA:

SKLADY - SHOWROOM, REKONŠTRUKCIA

MIESTO STAVBY:

PARCELA 2467/6 HOSPODÁRSKY DVOR VAŽEC

STAVEBNÍK:

POLNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO VAŽEC

STUPEŇ:

PROJEKT STAVBY

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

ING. MATEJ KUREK, ING. K. KAZIMÍR, RUDOLF ŠKRABÁK

DÁTUM: 07 / 2017

VYPRACOVAL:

ING. ARCH. O. KUREK, ING. ARCH. T. KRÍŠTEK, ING. F. ŠTIEBER

MIERKA: 1:50

Č. A NÁZOV OBJEKTU:

SO 01 SKLADY - SHOWROOM, REKONŠTRUKCIA

FORMÁT: 630x420

Č. A NÁZOV ČASŤI PROJEKTU:

PS - DSO.01.4 - ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD

SKRATKA STUPŇA / Č. ČASŤI / Č. VÝKRESU:

NÁZOV VÝKRESU:

PÔDORYS 1.NP, NOVÝ STAV

PS-DSO.1.4-02

jestvujúci objekt, Telatník