


LEGENDA PRVKŮ

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, RAZ.1, IP 40 - BARVA DLE ARCHITECTNICKÉHO NÁVRHU |
| | PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, RAZ. 5, IP 40 - BARVA DLE ARCHITECTNICKÉHO NÁVRHU |
| | PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, RAZ. 6, IP 40 - BARVA DLE ARCHITECTNICKÉHO NÁVRHU |
| | PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, RAZ. 7, IP 40 - BARVA DLE ARCHITECTNICKÉHO NÁVRHU |
| | VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, RAZ.1, IP 44- BARVA DLE ARCHITECTNICKÉHO NÁVRHU |
| | ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ - HORNÍ ZÁSUVKA POTOČENÁ O 45°, 16A, 250V, IP40 - BARVA DLE ARCHITECTNICKÉHO NÁVRHU |
| | ZÁSUVKA JEDNÁSOBNÁ - 16A, 250V, IP40 - BARVA DLE ARCHITECTNICKÉHO NÁVRHU |
| | ZÁSUVKA S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU- 16A, 250V, IP40 - BARVA DLE ARCHITECTNICKÉHO NÁVRHU |
| | ZÁSUVKA SE SAMOSTATNÝM PROUDOVÝM JISTIČEM- 16A, 250V, IP40 - BARVA DLE ARCHITECTNICKÉHO NÁVRHU |
| | ZÁSUVKA UMÍSTĚNÁ VE VÝŠCE 1,2 m NAD PODLAHOU VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU S VYPÍNAČI |
| | ZÁSUVKA JEDNÁSOBNÁ - 16A, 250V, IP44 - BARVA DLE ARCHITECTNICKÉHO NÁVRHU |
| | OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ - DOPLŇKOVÉ |
| | SESTAVY S RÁMEČKEM - ZÁSUVKA + VYPÍNAČ (PŘEPÍNAČ) UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 1,1 - 1,4 mm |
| | ELEKTRONSTALAČNÍ KRABICE POD OMÍTKU KO |
| | ELEKTRONSTALAČNÍ KRABICE POD OMÍTKU IP 44 |
| | VENKOVNÍ LED SVĚTLA S INTEGROVANÝM POHYBOVÝM A STIMULACÍM ODELM, IP 44 |
| | RH-1, RH-2 NOVÉ ROZVADĚČE |
| | ROZVODNÉ CELOKOVÉ NOSNÉ ROSTY PRO VEDENÍ KABELŮ V PODHLEDU - 65 M |
| | LED PÁSEK IP 20, NAPĚTÍ 12/24V, 1100 lm/m VČ. CHLADÍČHO AL PROFILU, DENNÍ BÍLÁ, NAPÁJENÍ OBOUSTRANNĚ |
| | TRAFO PRO NAPÁJENÍ LED PÁSKU S UVEDENOU HODNOTOU VÝKONU ZDROJE, VÝSTUPNÍHO NAPĚTÍ V, P55 VODOVODNÝCH BATERIE |
| | VÝŠKOVÉ ZMĚNY VEDENÍ ROZVODŮ |
| | STOP VYPÍNAČ IP 44 |

LEGENDA PŘÍVODŮ VN DO RS
NOVÝ PŘÍVOD Z RH-1 DO RH-2 - PROSTORY ELEKTRO A VODOLÉČBY - VEDENÝ VE ZDI POD STROPEM - CYK-J 5x4 + CY 6 MM ØL 15,0 M

- Poznámky:
- 1) RH-1 NOVÁ ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ V PROSTORU STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ - NUTNÉ DOZVŮKY - 60 MODULŮ (4x12)
 - 2) RH-2 NOVÁ ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ V NOVÉM OTVORU PRO ROZVODY ELEKTROLÉČBY A VODOLÉČBY - 36 MODULŮ (3x12)
 - 3) OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ JE ZNAČENO ORIENTAČNĚ. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÝCH NEŽ NĚKTERÝCH KOVŮ SOUČÁSTI NEBUDE REŠENO
 - 4) JEDNOTLIVÉ RS BUDOU OPATŘENY POPISEM, OZNAČENÍM DLE ČSN A VNITŘNÍM POPISEM PRVKŮ A SCHEMATEM ZAPOJENÍ RS
 - 5) ROZVODY ELEKTRO BUDOU UMÍSTĚNÝ V PROSTORU MEZI STROPNÍ KONSTRUKCÍ A NOVÝM PODHLEDEM, V PROSTRECH CHODBY V OCELOPLECHOVÝCH ŽLABECH - ŽÁROVÝ POŽIK
 - 6) SPECIFIKACE SVĚTEL A JEJICH PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VIZ VÝKRES 02.3 - PROJEKT INTERIÉRU OBJEKTU "B" - PŮDORYS SVÍTIDEL 1.NP
 - 7) PRO ROZVODY NAPĚTÍ 24 V NA NAVRŽENÝ PRŮŘEZ PRO MAX. ZATÍŽENÍ, PŘI REALIZACI BUDE VÝPOČTEM OVĚŘEN SKUTEČNÉ POTŘEBNÝ PRŮŘEZ
 - 8) VŠECHNY ROZVODY 24 V BUDOU VEDENY V OHEBNÉ TRUBE MONOFLEX VNĚŠNÍ Ø16 mm
 - 9) VŠECHNY STROPNÍ LED BUDOU NAPAJENY NA ZDROJ OBOUSTRANNĚ
 - 10) VŠECHNY ELEKTRONSTALAČNÍ KRABICE BUDOU SVĚDĚNÝ POD NOVÝ SDK STROPNÍ KONSTRUKCI, ZASEKANÍM DO ZDVA
 - 11) ZÁSUVKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 0,4 m NAD PODLAHOU V POKOJÍCH, 1,2 m V KOUPELNĚ A CHODBÁCH, VČ. KUCHYNSKÉ LINKY
 - 12) VODOLÉČBY A PŘEPÍNAČE BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m NAD PODLAHOU
 - 13) ZÁSUVKOVÉ ROZVODY PRO POČÍTAČE BUDOU BAREVNĚ ODJŠENY
 - 14) LED PÁSEK 24V NA KAŽDÉ STRANĚ DEKORATIVNÍHO PANELU - V=2000 mm
 - 15) OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ BUDE PROVEDENO CY 4 mm, POSPOJOVÁNE BUDOU VŠECHNY KOVOVÉ NEKRYTÉ PRVKY
 - 16) VŠECHNY ROZVODY VEDENÉ V DŘÁŽCE VE ZDI A V ssk KONSTRUKCÍCH BUDOU VEDENY V OHEBNÉ TRUBE
 - 17) NOVÉ ROZVODY VEDENÉ NAD PODHLEDY V MÍSTNOSTI č. 102 BUDOU VEDENY DO ZDVA

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| KRESLIL | VYPRACOVAL | ZODP.PROJEKT. | SCHVÁLIL |  <div>ING. KRATOCHVÍL, JIŘÍ PROJEKTOVÁ, REALIZAČNÍ, PORADENSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ A TZB SLATINSKÁ 92, 636 00 BRNO</div> | |
| ng.jirí.kratochvíl | ng.jirí.kratochvíl | ng.jirí.kratochvíl | | | |
| OKRES: BRNO – VENKOV | ČÁST OBCE: STŘELICE | | | | |
| INVESTOR: ZÁMEČEK STŘELICE přisp.o., Tetelčků 311/69, Střelice | | | | | |
| AKCE: | HUMANIZACE INTERIÉRU SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ ZÁMEČEK – STŘELICE | | | STUPEŇ | PVD |
| | | | | DATUM | 06/2020 |
| | | | | FORMÁT | 8x44 |
| | | | | ZAK.ČÍSLO | |
| SO,PS: | ROZVODY NS | | | ARCH.ČÍSLO | |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1 : 50 |
| OBSAH: | ELEKTROINSTALCE 1.NP – ČÁST III | | | Č.VÝKRESU | D.1.4.5 |