



LEGENDA PRVKŮ

OZNAČENÍ	POPIS
	VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, RAZ. 1, IP 40 - BARVA DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, RAZ. 5, IP 40 - BARVA DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU
	PŘEPÍNAČ STRÍDAVÝ, RAZ. 6, IP 40 - BARVA DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU
	PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, RAZ. 7, IP 40 - BARVA DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU
	VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, RAZ. 1, IP 44 - BARVA DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU
	ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ - HORNÍ ZÁSUVKA POTOČNÁ O 45°, 16A, 250V, IP40 - BARVA DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU
	ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ - 16A, 250V, IP40 - BARVA DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU
	ZÁSUVKA S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU- 16A, 250V, IP40 - BARVA DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU
	ZÁSUVKA SE SAMOSTATNÝM PROUDOVÝM JISTIČEM- 16A, 250V, IP40 - BARVA DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU
	ZÁSUVKA UMÍSTĚNÁ VE VÝŠCE 1,2 m NAD PODLAHOU VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU S VYPÍNAČI
	ZÁSUVKA JEDNÁSOBNÁ - 16A, 250V, IP44 - BARVA DLE ARCHITECTONICKÉHO 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
	NOVÉ ROZVADĚČE
	ROZVODNÉ CELOKOVKOVÉ NÁSOBNÉ ROŠTY 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. PŘS VODOVODNÍCH BATERIÍ
	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 STROPEN - CYKY-J 5x4 + CY 6 MM dL 15,0 M

- Poznámky:
- 1) RH-1 NOVA ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ V PROSTORU STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ - NUTNÉ DOZVŮKY - 60 MODULŮ (4x12)
  - 2) RH-2 NOVA ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ V NOVÉM OTVORU PRO ROZVODY ELEKTROLÉČBY A VODOLÉČBY - 36 MODULŮ (3x12)
  - 3) OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ JE ZNAČENO ORIENTAČNĚ. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÝCH NEZBYTNÝCH KOVYCH SOUČASTÍ NEBUDE REŠENO
  - 4) JEDNOTLIVÉ RS BUDOU OPATŘENY POPISEM, OZNAČENÍM DLE ČSN A VNITŘNÍM POPISEM PŘÍKŮ A SCHEMATEM ZAPOJENÍ RS
  - 5) ROZVODY ELEKTRO BUDOU UMÍSTĚNÝ V PROSTORU MEZI STROPNÍ KONSTRUKCÍ A NOVÝM PODHLEDEM, V PROSTORCH CHODBY V OCELOPELCHOVÝCH ZLÁBECH - 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 VYPOTČEN OVĚREN SKUTEČNÉ POTŘEBNÝ PRŮŘEZ
  - 8) VŠECHNY ROZVODY 24 V BUDOU VEDENY V OHEBNÉ TRUBECE MONOPLEX VNĚJŠÍ Ø16 mm
  - 9) VŠECHNY STROPNÍ LED BUDOU NAPAJENY NA ZDROJ OBOUSTRANNĚ
  - 10) VŠECHNY ELEKTRONSTALAČNÍ KRABICE BUDOU SVĚDĚNÝ POD NOVÝ SDK STROPNÍ KONSTRUKCI, ZASEKANÍM DO ZDIVA
  - 11) ZÁSUVKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 0,4 m NAD PODLAHOU V POKOJÍCH, 1,2 m V KOUPELNĚ A CHODBÁCH, VČ. KUCHYNSKÉ LINKY
  - 12) V KOUPELNĚ A PŘEPÍNAČE BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m NAD PODLAHOU
  - 13) ZÁSUVKOVÉ ROZVODY PRO POČÍTAČE BUDOU BAREVNĚ ODLIŠENY
  - 14) LED PÁSEK 24V NA KAŽDÉ STRANĚ DEKORATIVNÍHO PANELU - V=2000 mm
  - 15) OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ BUDE PROVEDENO CY 4 mm, POSPOJOVÁVANE BUDOU VŠECHNY KOVOVÉ NEKRYTÉ PRVKY
  - 16) VŠECHNY ROZVODY VEDENÉ V DRAŽCE VE ZDI A V ssk KONSTRUKCÍCH BUDOU VEDENY V OHEBNÉ TRUBECE
  - 17) NOVE ROZVODY VEDENÉ NAD PODHLEDEM V MÍSTNOSTI č. 102 BUDOU VEDENY VE ZDVI
  - 18) ROZVODY SVĚTELNÉ I ZÁSUVKOVÉ BUDOU PROVEDENY SMYKOVÁKEM

KRESLIL Ing. Jiří Kratochvíl	VYPRACOVAL Ing. Jiří Kratochvíl	ZODP. PROJEKT. Ing. Jiří Kratochvíl	SCHVÁLIL	 ING. KRATOCHVÍL, JIŘÍ PROJEKTOVÁ, REALIZAČNÍ, PORADENSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ A TZB SLATINSKÁ 92, 636 00 BRNO
OKRES: BRNO – VENKOV	ČÁST OBCE STŘELICE	STŘELICE		
INVESTOR: AKCE:	ZÁMEČEK STŘELICE přfso.o., Tetčicko 311/69, Střelice			
	HUMANIZACE INTERIÉRU SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ ZÁMEČEK – STŘELICE			
SO,PS: OBSAH:	ROZVODY SVĚTELNÉ ELEKTROINSTALACE 1.NP – ČÁST I			
STUPEŇ DATUM FORMÁT ZAK.ČÍSLO ARCH.ČÍSLO MĚŘÍTKO	PVD 06/2020 8x44 ARCH.ČÍSLO 1 : 50			Č.VÝKRESU D.1.4.1