



LEGENDA PRVKŮ

OZNAČENÍ	POPIS
	VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZ.1, IP MIN 4IX (DOPORUČENÉ 5IX) - BARVA DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, ŘAZ. 5, IP MIN 4IX (DOPORUČENÉ 5IX) - BARVA DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU
	PŘEPÍNAČ STRÍDAVÝ, ŘAZ. 6, IP MIN 4IX (DOPORUČENÉ 5IX) - BARVA DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU
	PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, ŘAZ. 7, IP MIN 4IX (DOPORUČENÉ 5IX) - BARVA DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU
	VYPÍNAČ DVOUPÓLOVÝ, ŘAZ.2, IP MIN 4IX (DOPORUČENÉ 5IX) - BARVA DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU
	ZÁSUVKA DVOUNÁSOBNÁ - HORNÍ ZÁSUVKA POTOČENÁ O 45°, 16A, 250V, IP40 - BARVA DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU
	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ - 16A, 250V, IP40 - BARVA DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU
	ZÁSUVKA S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU- 16A, 250V, IP40 - BARVA DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU
	ZÁSUVKA SE SAMOSTATNÝM PRŮDOVÝM JISTIČEM- 16A, 250V, IP40 - BARVA DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU
	ZÁSUVKA UMÍSTĚNA VE VÝŠCE 1,2 m NAD PODLAHOU VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU S VYPÍNAČI
	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ - 16A, 250V, IP44 - BARVA DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU
	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ - DOPLŇKOVÉ
	SESTAVY S RÁMEČKEM - ZÁSUVKA + VYPÍNAČ (PŘEPÍNAČ) UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 1,1 - 1,4 mm
	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE POD OMIČKU KO
	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE POD OMIČKU IP 44
	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODLEHU, BEZRÁMEČKOVÝ, MAGNETICKÝ
	NOVÝ ROZVADĚČ 2NP
	RH2-1
	ROZVODNÉ CELOKOVÉ VÝKONNÉ ROŠTY PRO VEDENÍ KABELŮ V PODLEHU - 65 M
	LED PÁSEK IP 20, NAPĚTÍ 12/24V, 1100 lmm VČ. CHLADICÍHO AL. PROFILU, DENNÍ BÍLÁ, NAPÁJENÍ OBOUSMĚRNĚ
	TRAFÓ PRO NAPÁJENÍ LED PÁSKU S UVEDENOU HODNOTOU VÝKONU ZDROJE, VÝSTUPNÍHO NAPĚTÍ V, IP55 VODOVODNÍCH BATERIE
	VÝŠKOVÉ ZMĚNY VEDENÍ ROZVODU

Poznámky:

- 1) RH1-1 NOVÁ ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ V PROSTORU STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ - NUTNÉ DOZVÍLY - 72 MODULŮ (6x12)
- 2) STÁVAJÍCÍ RS NS BUDE VYBOURÁNA A OTVOR ZAJEDNĚN
- 3) OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ JE ZNÁČENÉ ORIENTACÍ V PŘÍPADĚ POULŽITÍ JINÝCH NEŽ NEŽVÝCH KOVOVÝCH SOUČÁSTÍ NEBUDE ŘEŠENO
- 4) JEDNOTLIVÉ RS BUDOU OPATŘENY POPISEM, OZNAČENÍM DLE ČSN A VNITŘNÍM POPISEM PRVKŮ A SCHÉMATEM ZAPOJENÍ RS
- 5) V OCELOPŘELOHÝCH ŽLABECH - JAKOVÝ POZINK
- 6) ROZVODY ELEKTRO BUDOU UMÍSTĚNÝ V PROSTORU MEZI STROPNÍ KONSTRUKCÍ A NOVÝM PODHEDEM, V PROSTORECH CHODBY
- 7) SPECIFIKACE SVĚTEL A JEJICH PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VIZ VÝKRES - PROJEKT INTERIÉRU OBJEKTU "B" - PŮDORYS SVĚTEL 2 NP
- 8) PRO ROZVODY NAPĚTÍ 24 V NA NÁVRŽENÝ PRŮŘEZ PRO MAX. ZATÍŽENÍ PŘI REALIZACI BUDE VÝPOČETNĚ OVĚŘENO SKUTEČNÉ POTŘEBNÝ PRŮŘEZ
- 9) VŠECHNY ROZVODY 24 V BUDOU VEDENY V OHEBNÉ TRUBICE MONOFLEX VNĚŠÍ Ø16 mm
- 10) VŠECHNY STROPNÍ LED PÁSKY BUDOU NAPÁJENY NA ZDROJ OBOUSMĚRNĚ
- 11) VŠECHNY ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE BUDOU SVĚDĚNY POD NOVÝ SDK STROPNÍ KONSTRUKCÍ, ZASEKANÍM DO ZDIVA
- 12) ZÁSUVKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 0,1 m SPODNÍ HRANÍ NAD PODLAHOU V KUCHLI PRO POSTELE, 1,2 m V KOUPELNĚ A CHODBÁCH VČ. KUCHYŇSKÉ LINY
- 13) V KUCHLI PRO POSTELE, 1,2 m V KOUPELNĚ A CHODBÁCH VČ. KUCHYŇSKÉ LINY
- 14) V KUCHLI PRO POSTELE, 1,2 m V KOUPELNĚ A CHODBÁCH VČ. KUCHYŇSKÉ LINY
- 15) V KUCHLI PRO POSTELE, 1,2 m V KOUPELNĚ A CHODBÁCH VČ. KUCHYŇSKÉ LINY
- 16) V KUCHLI PRO POSTELE, 1,2 m V KOUPELNĚ A CHODBÁCH VČ. KUCHYŇSKÉ LINY
- 17) V KUCHLI PRO POSTELE, 1,2 m V KOUPELNĚ A CHODBÁCH VČ. KUCHYŇSKÉ LINY
- 18) V KUCHLI PRO POSTELE, 1,2 m V KOUPELNĚ A CHODBÁCH VČ. KUCHYŇSKÉ LINY
- 19) V KUCHLI PRO POSTELE, 1,2 m V KOUPELNĚ A CHODBÁCH VČ. KUCHYŇSKÉ LINY
- 20) V KUCHLI PRO POSTELE, 1,2 m V KOUPELNĚ A CHODBÁCH VČ. KUCHYŇSKÉ LINY

KRESLIL Ing. Jiří Kratochvíl	VYPRACOVAL Ing. Jiří Kratochvíl	ZODP.PROJEKT. Ing. Jiří Kratochvíl	SCHVÁLIL Ing. Jiří Kratochvíl
OKRES: BRNO – VENKOV	ČÁST OBCE STŘELICE	INVESTOR: ZÁMEČEK STŘELICE příspě.v.o., Tetčická 311/69, Střelice	
AKCE: HUMANIZACE INTERIÉRU SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ ZÁMEČEK – STŘELICE – V. ODDĚLENÍ			
S0,PS: ROZVODY SVĚTELNE			
OBSAH: ELEKTROINSTALACE 2.NP – ČÁST I			
STUPEŇ PVD	DATUM 10/2022	FORMÁT Bx44	ZAK.ČÍSLO
ARCH.ČÍSLO	MĚŘÍTKO 1 : 50	Č.VÝKRESU D.1.4.1	