


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 VODOVODNÍCH BATER
	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 - CYK-J 5x4 + CY 6 MM dL 15,0 M

Poznámky:
1) RH-1 NOVÁ ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ V PROSTORU STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ - NUTNÉ DOZDŮVKY - 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 ZVÝŠNÍCH KOVŮVÝCH SOUČÁSTÍ NEBUDE REŠENO
4) JEDNOTLIVÉ RS BUDOU OPATŘENY POŘISEM, OZNAČENÍM DLE ČSN A VNITŘNÍM POŘISEM PŘÍKŮV A SCHEMATEM ZAPOJENÍ RS
5) ROZVODY ELEKTRO BUDOU UMÍSTĚNÝ V PROSTORU MEZI STROPNÍ KONSTRUKCÍ A NOVÝM PODHLEDEM, V PROSTRECH CHODBY
V OCELOPLECHOVÝCH ŽLABECH - ŽAROVNÝ POŽIK
6) SPECIFIKACE SVĚTEL A JEJICH PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VIZ VÝKRES 02.3 - PROJEKT INTERIÉRU OBJEKTU "B" - PŮDORYS SVĚTEL 1.NP
7) PRO ROZVODY NAPĚTÍ 24 V NA NAVRŽENÝ PRŮŘEZ PRO MAX. ZATÍŽENÍ, PŘI REALIZACI BUDE VYPOČTEN OVRHEN SKUTEČNÉ POTŘEBNÝ PRŮŘEZ
VŠECHNY ROZVODY 24 V BUDOU VEDENÝ V OHEBNÉ TRUBCE MONOFLEX VNĚJŠÍ Ø16 mm
8) VŠECHNY STROPNÍ LED BUDOU NAPÁJENY NA ZDROJ OBOUSTRANNĚ
9) VŠECHNY ELEKTRONSTALAČNÍ KRABICE BUDOU SVĚDĚNÝ POD NOVÝ SDK STROPNÍ KONSTRUKCÍ, ZASEKANÍM DO ZDVA
10) ZÁSUVKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 0,4 m NAD PODLAHOU V POKOJÍCH, 1,2 m V KOUPELNĚ A CHODBÁCH, VČ. KUCHYNSKÉ LINXY
U NODNÍCH STOLKŮ DLE VÝŠKY STOLKŮ
11) VYPÍNAČE A PŘEPÍNAČE BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m NAD PODLAHOU
12) ZÁSUVKOVÉ ROZVODY PRO POČÍTAČE BUDOU BAREVNĚ ODJŠENY
13) LED PÁSEK 24V NA KAŽDÉ STRANĚ DEKORATIVNÍHO PANELU - V=2000 mm
14) OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ BUDE PROVEDENO CY 4 mm, POSPOJOVÁNÉ BUDOU VŠECHNY KOVŮVÝCH NEKRYTÉ PRVKY
15) VŠECHNY ROZVODY VEDENÉ V DŘÁŽČE VE ZDI A V ssk KONSTRUKCÍCH BUDOU VEDENY V OHEBNÉ TRUBCE
16) NOVE ROZVODY VEDENÉ NAD PODHLEDEM V MÍSTNOSTI č. 102 BUDOU VEDENY VE ZDVI
17) ROZVODY SVĚTELNÉ I ZÁSUVKOVÉ BUDOU PROVEDENY SMYČKOVANÍM

KRESLIL	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKT.	SCHVÁLIL	 <div>ING. KRATOCHVÍL, JIŘÍ PROJEKTOVÁ, REALIZAČNÍ, PORADENSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ A TZB SLATINSKÁ 92, 636 00 BRNO</div>
ng.jiří.kratochvíl	ng.jiří.kratochvíl	ng.jiří.kratochvíl		
OKRES:	BRNO – VENKOV	ČÁST OBCE:	STŘELICE	
INVESTOR:	ZÁMEČEK STŘELICE přisp.o., Tetčická 311/69, Střelice			
AKCE:	HUMANIZACE INTERIÉRU SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ ZÁMEČEK – STŘELICE			
SO,PS:	ROZVODY ZÁSUVKOVÉ			STUPEŇ PVD
OBSAH:	ELEKTROINSTALCE 1.NP – ČÁST II			DATUM 06/2020
				FORMÁT 8x44
				ZAK.ČÍSLO ARCH.ČÍSLO
				MĚŘÍTKO 1 : 50
				Č.VÝKRESU D.1.4.2