











PŘEHLED ROZVADĚČŮ SO-02:
RTV – Nový rozvaděč pro část tělocvičny

LEGENDA OSVĚTLENÍ	
ZNAČKA	POPIS
	SPÍNAČ OSVĚTLENÍ Č.10
	VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŘAZ. Č.1
	SÉRIOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. Č.5
	SÉRIOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 6
	KŘÍŽOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 7
	POHYBOVÝ SPÍNAČ OSVĚTLENÍ - STROPNÍ 360°
	POHYBOVÝ SPÍNAČ OSVĚTLENÍ - NÁSTĚNNÝ 180°
	POHYBOVÝ SPÍNAČ OSVĚTLENÍ - VESTAVNÝ
	Obecné vedení osvětlení
	Rozvaděč NN

N5	Orientační svítidlo se zobrazovaným piktoگرامem, 32lm, Autolux, Žalozní zdroj 30W
N1	Novouze svítidlo, 292x102, polykarbonát, 0,8W, LED, 1200lm, PIKTOGRAMOVÉ, IP40, integr. Žalozní zdroj th, vč. p
N2	Novouze svítidlo, 354x152, polykarbonát, 2,1W, LED, 224lm, 4000K, PIKTOGRAMOVÉ, IP65, integr. Žalozní zdroj th, vč. p
F	Průmyslové svítidlo, hliníkové tělo s polykarb. difuzérem s vysokou pevností, 443x443, 90W, 13300lm, 4000K, IK10, IP66
N3	Novouze svítidlo, 137x137, polykarbonát, 1W, LED, 165lm, 4000K, AREA, IP40, integr. Žalozní zdroj th, vč. piktogramu
N4	Novouze svítidlo, 137x137, polykarbonát, 1W, LED, 165lm, 4000K, CORRIDOR, IP40, integr. Žalozní zdroj th, vč. piktogramu
B1	Přisazené svítidlo, 158x170, polykarbonát, 64W, LED, 7500lm, 4000K, IK05, IP65
B2	Přisazené svítidlo, 128x107, polykarbonát, 40W, LED, 5500lm, 4000K, IK05, IP65
A1	LED Panel 600x600, přisazená montáž, hliník, mikroprisma, 38W, 3600lm, 4000K, 110, Ra 80, IP40
G	Lístové svítidlo, 573mm, 8W, 600lm, 3000K, IP40
D	Nástěnné a stropní LED svítidlo, přisazená montáž, polykarbonát UV stabilní, pr. 330mm
E1	Svítidlo, ocelový plech, RAL9003, reflektro parabolický z hlin. plechu, 28W, 3300lm, 4000K, CR1=80
E2	LED svítidlo, 32W, 4500lm, 4000K
C1	Přisazené svítidlo, pr. 300mm, bílé, lakovaný ocelový plech, PMMA+A1+krýcí sklo, 19W, LED, 4000K, 2100lm, IP20
D3	Přisazené svítidlo, pr. 230mm, bílé, 25W 4000K, 1230lm, IP66

POZNÁMKA: ZÁSKRY A VÝPRAVE JSOU NA VÝKRES ZOBRAZENY POUZE SCHEMATICKY. JEJICH SKUTEČNÁ POLoha SE ŘÍDÍ ZÁKADY, POPISNÝM V POZNÁMCE 2. POZNÁMKA: POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VŠECH DOŘADNÝCH TYTO ZÁSKY USTANENÍ ZÁSKEN A VÝPRAVO: ZÁSKY BUDOU USTANENY VE VŠECH 30 cm (OSAD) ADO POADOLU. POZNÁMKA: ZÁSKY BUDOU USTANENY VŠECH 30 cm (OSAD) VŠECH VŠECH OSADUJENÝCH AUTOMATICKÝM DOZREM NA STÁJE. V PŘÍPADU MOHU BYT POUŽITY JEDNOUŠE ZÁSKY V LEŽATÝCH VÝKRESECH. VÝPRAVE BUDOU USTANENY 10 cm (OSAD) OD DVĚŘÍ ZÁSKY. VŠECH 1,2 m (OSAD) ADO POADOLU. V PŘÍPADU VŠECH VÝKRESŮ VÝPRAVE BUDOU TYTO USTANENÍ VODROEN. POZNÁMKA: ZÁSKY NĚS MTI KROVÍ NĚMÁVATE. V PŘÍPADU USTANENÍ ZÁSKEN 200 A DATOVÉ ZÁSKY VE STEJNÉM MÍSTU, BUDOU TYTO USTANENÍ VE SPOLČENÝCH PRAČOV

POSLUPNĚ PRÁCE:
-VÝHEDEM K TOMU, ŽE REKONSTRUKCE BUDE POSTUPOVAT PO ETAPÁCH, BUDOU V PRVNÍ ETAPĚ V OBLASTI POLOŽENY VEŠKERÉ PÁTEŘNÍ ROZVODY TAK, ABY POZDEJ NEBYLY NUTNÉ BOURAT A ŽEINOVÉ PRÁCE V JÍZ DO KONČENÝCH ČÁSTECH OBJEKTU.
-NOVÉ PÁTEŘNÍ NAPÁJECÍ ROZVODY BUDOU UKONČENY VÝZVÝ MÍSTE NOVĚHO PATROVHO ROZVADĚČE ELEKTRO. KABELY BUDOU UKONČENY V ELEKTRONATAČNÍCH KRABICÍCH, BUDOU RÁDNE UTĚŠENY A OZNAČENY PRO POZDEJŠÍ POUŽITÍ.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:
 ST: 3TNPE, ~50Hz, 400/230V/1N-S
 CO-RAHA PŘED NDN : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 A PŘÍRODOVÝM CHRÁNČEM
 HLAVNÍ POSPOJENÍ
 Prostředí: de ČSN 33-2000-3 a norem navazujících
 Při kladení rozvodů elektro / slibo je nutné dodržet minimální
 při soubohu a krážíni ST podle příslušných ČSN

LAJTOČKA CENTRA STOP – SLOUŽÍ
 TLAČENÍM CENTRA STOP – SLOUŽÍ OPLOVNÝ VEŠKÉ SÍLOVÉ ROZVODY V AREÁLU ŠKOLY S VÝNIMKOU NÁPÁJENÍ ELEKTROMOTŘOVÝCH ROZVADOV Re1, Re2, Re3
 PŘÍPADÉ POŽÁR NEBO JINÉ PODOBNÉ UDÁLOSTI, PŘI KTERÉ JE NUTNÝ BEZPÉČNOSTNÍ STAV OBJEKTU JE NUTNÝ POUSTÍK I Z POUSTÍKOVÝCH ŠKRN I
 TÍTO ROZVADOV
 1. NÁZ ŠTUPEN – POUSTÍKOVÁ ŠKRN NA FÁZOVÉ OBJEKTU POŽÁR HLAVNÍHO VOZIDU
 2. NÁZ ŠTUPEN – POUSTÍKOVÁ ŠKRN PRO BYT
 3. NÁZ ŠTUPEN – POUSTÍKOVÁ ŠKRN NA VEŠKÉ FÁZOVÉ OBJEKTU POŽÁR VEŠKÉHO VOZIDU SO-02

TLAČÍTKO TOTAL STOP – SB02.
 TLAČÍTKEM TOTAL STOP BUDOU ODPOVY VŠECH SLOVÉ ROZVODY V AREÁLU SKLY PRO SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ VYBAVENÁ UPS.
 ORIENTAČNÍ TABULKA S PLÁNKEM POLISTKOVÝCH SKŘÍŇ:
 NA DŮ TLAČÍTKY BUDE NAFEENO OSAZENA INFORMACÍ TABULKA S VYKRESEM UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH POLISTKOVÝCH SKŘÍŇ SP, KTERÉ JE NUTNO V PŘÍPADĚ
 POŽÁRU VYPNOUT.

[illegible]