



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- KABELOVÝ VÝVOD TECHNOLOGIE REZ 2-5m
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A 230V IP20 - BÍLÁ
- SPÍNAČ SÉRIOVÝ 10A 230V IP20 - BÍLÁ
- SPÍNAČ STŘÍDAVÝ 10A 230V IP20 - BÍLÁ
- SPÍNAČ STŘÍDAVÝ - JEDNOPÓLOVÝ 10A 230V IP20 - BÍLÁ
- TLAČÍTKO SE SIGN. DOUTNÁVKOU 10A 230V IP20 - BÍLÁ
- PŘEPÍNAČ ŽALUZIOVÝ 10A 230V IP20 - BÍLÁ
- ZÁSUVKA JEDNÁNÁSOBNÁ 230V 16A P 28 S CLONKAMI - BÍLÁ
- ZÁSUVKA DVUNÁNÁSOBNÁ 230V 16A IP20 S CLONKAMI A VÝSEKNOU DUTINOU - BÍLÁ
- ZÁSUVKA DVUNÁNÁSOBNÁ 230V 16A IP20 S CLONKAMI A VÝSEKNOU DUTINOU - SEDA S PŘEP. OCHRANOU "0"
- ZÁSUVKA DVUNÁNÁSOBNÁ 230V 16A IP20 S CLONKAMI A VÝSEKNOU DUTINOU - BÍLÁ
- ZÁSUVKA JEDNÁNÁSOBNÁ 230V 16A IP44 NA POKYCH - SEDA S PŘEP. OCHRANOU "0"
- VZT ZAŘÍZENÍ DODÁVKA VZT

LEGENDA:

- R1.3 STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ ELEKTRONINSTALACE
- R0.4 STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ ELEKTRONINSTALACE
- R0.7 NOVÝ NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ ZAPUŠTĚNÝ
- SVĚTELNÝ OBVOD CYKY
- ZÁSUVKOVÝ OBVOD 230V CYKY 3x2,5m<sup>2</sup>
- OBVOD 400V CYKY 5x4...mm<sup>2</sup>
- KABELOVÁ TRASA
- STOUPACÍ VEDENÍ
- HDNOSTA OSVĚTLENÍ
- SOUSTAVA 3PEN s1f: 50Hz 400/230V TN-C s1fod RH
- 3NPE s1f: 50Hz 400/230V TN-S 2x R0...
- KABELE ULÓŽENY POD OMÍTKOU NEBO V PLAST. LÍSTČÍCH POD STROPEM
- OVLÁDÁNÍ SPÍNAČÍ PŘÍSTROJE VE VŠECH 1m
- SPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT V SOULADU S ČSN
- VE VŠECH PROSTORECH JSOU VNĚJŠÍ VLIVY NORMÁLNÍ:
- PROSTORY OCHRÁNĚNÉ PŘED ATMOSFÉROUKY VLIVY, S REGULACÍ TEPLOTY

LEGENDA SVĚTEL:

- F ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ 2x3W IP20-BÍLÁ MŘÍŽKA
- G ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ 2x3W IP20-LEŠTĚNÁ MŘÍŽKA
- L ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ 1x3W IP20-ASYMETR
- K ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ 2x2W IP20
- N ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ 1xW IP40 s pátogramem
- P LED SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ 1xW IP20 230V - 0x1x3 58x35x25mm

LEGENDA MÍSTNOSTI

	Účel místnosti	m <sup>2</sup>
1.01	výměnk	70,4
1.02	chodba	39,8
1.03	jídelsna	17,1
1.04	kabín	17,1
1.05	učebna	65,8
1.06	umývárna	18,6
1.07	šatna	17,6
1.08	šatna	17,0
1.09	umývárna	22,9
1.10	schodiště	24,6
1.11	WC dívky	5,9
1.12	WC chlapci	5,2

Investor: Statutární město Brno, m.č. Brno - střed, Dominánská 2, Brno

Místo: Bakalovo nábřeží 8, Brno

Stavba:

Objekt: SOP 01. Budova školy

Číslo: ELEKTRONINSTALACE

Název: Půdorys 1.NP

±0,00= stávající podlaží při vstupu

HP Ing.arch. A.Pišavský

Zodp. projektant Ing. Martin Pololka

Projektant Ing. Martin Pololka

Zak. číslo 2009/15

Datum 4/2017

Stupeň Návrh

Forma 6x A4

Měřítko 1:50

Zadávací dokumentace

AP-atelier, s.r.o.

Kabátňáková 2, 602 00 Brno

LDH

Projektová a inženýringová společnost

Křtiny 28, 602 00 Brno

tel.: 7392 70523

číslo paré

číslo výkresu

03