


























LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- | | |
|---|--|
|  | VYPÍNAČ, RAZENÍ 1/5/6/7, 10 AX, 250 V |
|  | ZÁSUVKA JEDNANOŠOBNA, 2P+PE, 16 A, 250 V |
|  | ZÁSUVKA JEDNANOŠOBNA, 2P+PE, 16 A, 250 V, IP 44 |
|  | ZÁSUVKA JEDNANOŠOBNA 2P+PE, 16 A, 250 V, |
|  | S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ TŘ. D, BARVA SEDA |
|  | VOLNÝ VÝVOD KABELU |
|  | EL. VENTILÁTOR, 230 V |
|  | VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ, CY 4 Z2 |
|  | SVÍTIDLO STROPNÍ, JEDNO-OKRUHOVÉ |
|  | SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ |
|  | SVÍTIDLO LINEÁRNÍ, STROPNÍ |
|  | SVÍTIDLO LINEÁRNÍ, NÁSTĚNNÉ |
|  | SVÍTIDLO ĎTVERCOVÉHO TVARU, PŘÍSAZENÉ/VESTANÉ |
|  | POHYBOVÁ ČIDLO NÁSTĚNNÉ, NATAČEČ |
|  | PŘÍTOMNOSTNÍ POHYBOVÉ ČIDLO STROPNÍ 360° NASTAVITELNÉ IR OVLÁDAČEM |
|  | MEB ZASOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY, 230 V, 2 kW |
|  | UZEMŇOVACÍ PŘÍPOJKA OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ |
|  | VÝVOD PRO EL. POHON VENKOVNÍ ZALUZIE |
|  | PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍN |
|  | ROZVADÉČ ELEKTROMĚROVÝ |
|  | HLAVNÍ ROZVADÉČ OBJEKTU |
|  | ROZVADÉČ MaR ÚT |
|  | ROZVADÉČ SLABOPROUDU |
|  | ÚSRĚDNA ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE |
|  | ZDROJ PRO EL. ZÁMEK VSTUPNÍCH DVEŘÍ |

LEGENDA SVÍTIDEL:

VIZ. KNIHA SVÍTIDEL

POZNÁMKA:

- ROZVODY ULOŽENY NAD PODHLÉDY STROPŮ, POD OMIŤKOU A V PODLAŽE
VÝSKA VYPÍNAČŮ NAD PODLAHOU: +1,2 M
VÝSKA ZÁSUVK NAD PODLAHOU: +0,3 M
ZÁSUVKY VĚ. CLONEK
EL. ROZVODY PRO PROFESI ŮT ŘEŠÍ SAMOTNÁ PD MĚR
PROSTUPY VODÍČE POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI UŠETŘEN
POŽÁRNÍMI UCIPÁVKAMI V KVALITĚ EI 60 DPI
PRO VÝVOY NA FASÁDE V ZATEPLENÍ INSTALOVAT KRBICE KEZ NEBO MONTÁŽNÍ DESKY MZD
PŘESNÁ POLOHA POHYBOVÝCH ČIDEL BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S PŘÍHLÉDNUTÍM KE SKUTEČNÝM POMĚRŮM

VNAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V

DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S

STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3



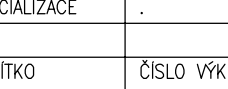
POCHRANA PŘED URAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

NORMALNI: AUTOMATICKYM ODPOJENIM

DOPLNENA: OCHRANNÝM POSPOJOVANÍM

PROUDOVÝM CHRÁNILEM

DOPUNJICIM POSPOJOVANIM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNĚC	
ZODP.PROJEKTANT	ING. JAROSLAV ZVONÁŘ	
VÝPRACOVAL	ING. RADIM FLORIAN	
KONTROLÓVAL	ING. MARIE BLÁŽEKOVÁ	
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – IVANOVICE, MÁCOVA 3, 621 00 BRNO		PROJEKT BUDOVY SKOLY, UČENNA 6, 6020 BRNO
NÁZEV AKCE	PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HAŤE BRNO – IVANOVICE, HAŤE 81/19	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :	SO 001	
ÚČEL :	D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVOD	
NÁZEV VÝKRESU		
PŮDORYS 1NP		<div> <div>1:50</div> <div>E 02</div> </div>