
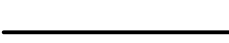
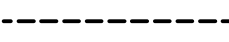




LEGENDA SILNOPROUD:









-  R.. STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ HYG. ZÁZEMÍ
-  SVĚTELNÝ OBVOD CYKY ..1,5mm<sup>2</sup>
-  ZÁSUVKOVÝ OBVOD 230V CYKY 3Cx2,5mm<sup>2</sup>
-  OBVOD 400V CYKY 5Cx..mm<sup>2</sup>
-  KABELOVÁ TRASA

VE VŠECH PROSTORECH VNĚJŠÍ VLIVY NORMÁLNÍ  
OVLÁDACÍ SPÍNACÍ PŘÍSTROJE VE VÝŠI 1,2m NAD PODLAHOU.  
SOUSTAVA : 3PEN stř. 50Hz 400/230V TN–C před R..  
: 3NPE stř. 50Hz 400/230V TN–C–S za R..  
MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČ R..  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: ST. NORMÁLNÍ–AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE  
ST. DOPLNĚNÁ–PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPL. POSPOJ.  
V UMÝVÁRNÁCH BUDE PROVEDENO DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CY 4mm<sup>2</sup>.  
KABELY ULOŽENY POD OMÍTKOU NEBO V PODHLEDU.





POZNÁMKA:

ZÁSUVKY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH +1200mm POKUD NENÍ URČENO JINAK  
VYPÍNAČE +1200mm  
PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ.  
POLOHA SVÍTIDEL BUDE KOORDINOVÁNA S DODAVATELEM PODHLEDŮ A DEFINITIVNĚ  
ODSOUHLASENA AD, TDI A INVESTOREM.  
Jsou–li v projektu uvedeny obchodní názvy výrobků a materiálů,  
jedná se pouze o příklad určující technické parametry, minimální kvalitativní požadavky  
a vzhled u viditelných prvků. Je možné je nahradit výrobkem, nebo materiálem stejné a  
vyšší kvalitativní úrovně. ZÁMĚNU JE NUTNÉ VŽDY ODSOUHLASIT HIP A TDI  
PROJEKT JE REKONSTRUKCE. PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU BUDE PROVĚŘENO  
OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ A DIMENZÍ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ. ÚPLNOST VÝPISU  
PRVKŮ NEMUSÍ BÝT VE VŠECH PŘÍPADECH ZCELA VYČERPÁVAJÍCÍ Z DŮVODŮ  
NEPŘEDVÍDATELNÝCH OKOLNOSTÍ, KTERÉ PŘI STAVEBNĚ–TECHNICKÉM PRŮZKUMU  
NELZE ZJISTIT. PŘI ZJIŠTĚNÍ ZÁVAŽNÝCH ROZPORŮ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI  
JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU INFORMOVAT PROJEKTANTA.


LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

-  SVĚTELNÝ VÝVOD SE SVORKOVNICÍ A HÁČKEM
-  KABELOVÝ VÝVOD PRO TECHNOLOGIE, REZERVA 3m
- 16A  SPÍNAČ DEBLOKAČNÍ 230V 16A V OCHRANNÉM PLASTOVÉM KRYTU
-  SENZOR – ZDROJ DODÁVKOU ZTI
-  KRABICOVÁ ROZVODKA S VÍČKEM A BEZŠROUBOVÝMI SVORKAMI
-  VENTILÁTOR 230V, DOBĚH POD ČIDLEM POHYBU
- S  SNÍMAČ POHYBU 10A 230V STROPNÍ
- N  SNÍMAČ POHYBU 10A 230V NÁSTĚNNÝ

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A  SVÍTIDLO LED 1x38W 3600lm IP20 VESTAVNÉ  
OPÁLOVÝ KRYT, HLINÍKOVÝ PROFIL
- B  SVÍTIDLO LED 1x58W 4900lm IP20 VESTAVNÉ  
OPÁLOVÝ KRYT, HLINÍKOVÝ PROFIL
- C  SV. PŘISAZENÉ LED 1x20,3W IP23  
KULATÉ BÍLÉ
- N1  LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 1x3W IP20 s piktogramem  
NOUZOVÉ S VLASTNÍM ZDROJEM

D1.4c. - Silnoproudá elektrotechnika

HIP	Zodpovědný projektant:	Vypracoval :	Kontroloval :	<div>Kudelova 8 602 00 BRNO tel/fax: 545 211 188 /545 321 210 E-mail: <a href="mailto:akola@spstavbrno.cz">akola@spstavbrno.cz</a> <a href="http://www.spstavbrno.cz">http:// www.spstavbrno.cz</a></div> <div> SPŠ STAVEBNÍ, KUDELOVA 8, BRNO</div>	
Ing. arch Kabelka	Ing. Jan Zářecký	Ing. L. Novák	Ing. J. Zářecký		
Obec : Brno		Kraj : Jihomoravský		Číslo zakázky:	19-003
Investor : Brno - město, Kudelova 8, 602 00 brno				Stupeň projektu:	DPS
Akce :				Datum :	01/2019
<b>SPŠ STAVEBNÍ - rekonstrukce soc. zařízení</b>				Měřítka :	—
ul. Kudelova 8, Brno - 2. etapa				Formát :	2xA4
Stavební část :				Číslo výkresu : D1.4c.105	
LEGENDA					