

LEGENDA MÍSTNOSTI:

Č.	MÍSTNOST	m <sup>2</sup>	MÍSTNOST
101	VÝMĚNOVÁ STANICE	52,33	KERAMICKÁ DŮŽKA
102	STROJOVNA VZT	37,23	KERAMICKÁ DŮŽKA
103	SPRCHA - WC - MUŽ	5,88	PVC PODLAŽNINA 1
104	ŠATNA - MUŽ	4,22	PVC PODLAŽNINA 1
105	PRÁNKOVNÍ PROSTŘEDKY	6,98	KERAMICKÁ DŮŽKA
106	AROMASUD	3,23	KERAMICKÁ DŮŽKA
107	SKLAD OČIHOVÝCH	9,50	KERAMICKÁ DŮŽKA
108	SKLAD KOCER	6,54	KERAMICKÁ DŮŽKA
109	PŘÍPRAVNA MASA	20,15	KERAMICKÁ DŮŽKA
110	CHLÁZENÍ SKLAD MASA	6,37	KERAMICKÁ DŮŽKA
111	STROJOVNA CHLÁZENÍ	2,81	KERAMICKÁ DŮŽKA
112	VÝTĚH	1,82	-
113	SKLAD PRÁVOKAŘI	10,70	KERAMICKÁ DŮŽKA
114	PRÁVOKAŘI	10,90	KERAMICKÁ DŮŽKA
115	PŘÍPRAVNA SKLAD	5,67	KERAMICKÁ DŮŽKA
116	PŘESÍLÁNÍ	2,72	KERAMICKÁ DŮŽKA
117	WC	1,82	KERAMICKÁ DŮŽKA
118	ODDĚLOVÁ KOKPRA	2,10	KERAMICKÁ DŮŽKA
119	STROJOVNA CHLÁZENÍ	5,71	STROJOVNA CHLÁZENÍ
120	VÝTOKOVNÍ VÁLEC	4,35	VÝTOKOVNÍ VÁLEC
121	CHLÁZENÍ SKLAD ZEBENNY	8,20	PVC PODLAŽNINA 2
122	CHLÁZENÍ SKLAD VÁLEC	4,13	PVC PODLAŽNINA 2
123	PŘESÍLÁNÍ	4,27	PVC PODLAŽNINA 1
124	WC	1,35	PVC PODLAŽNINA 1
125	SPRCHA	1,10	PVC PODLAŽNINA 1
126	ŠATNA - DENNÍ MÍSTNOST	18,80	PVC PODLAŽNINA 1
127	SUCHÝ SKLAD POTRAVIN	11,73	KERAMICKÁ DŮŽKA
128	MAPLACÍ OCHRANA	6,17	PVC PODLAŽNINA 2

LEGENDA SVÍTIDEL:

A	LED kasetové svítidlo UGR 40W 600x600 4K 1x LED / 24W / 4000K
B	LED kulaté přisazené svítidlo OPAL S/A 24/18W 830/840 GR-94 1x LED / 24W / 4000K
C	LED Prachotěsné svítidlo 34W 840 GR-RAL7035 1x 34W 840
D	LED Prachotěsné svítidlo 45W 840 GR-RAL7035 1x 45W 840
E	LED Reflektor 15W 840 GR-94, IP66 1x 15W 840
N	LED Nouzové svítidlo/Piktogram 3.8W, AT, NM,2-7H,125lm,IP40 1x LED

LEGENDA:

RC..	NASTĚNNÝ ROZVÁDEČ SILNOPROUDU
RVZT-C	ROZVÁDEČ VZDUCHOTECHNIKY
RVC	ROZVÁDEČ VÝTĚHU - STÁVAJÍCÍ
R-SLP	ROZVÁDEČ PRO SILNOPROUD
OBVOD SVĚTLNÝ, KABEL CYKY ...x1,5mm <sup>2</sup>	
OBVOD 230V ZÁSUVKOVÝ, KABEL CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	
OBVOD 400V , KABEL CYKY-J 5x...mm <sup>2</sup>	
KABELOVÁ TRASA	

KABELY ULOŽENY ČÁSTEČNĚ POD OMTÍKOU NEBO PŘÍKÁČÍ.  
OVLÁDACÍ SPÍNACÍ PŘÍSTROJE VE VÝŠI 1,3m

16A  
32A

KABELOVÝ VÝVOD REZERVA min. 2.5m

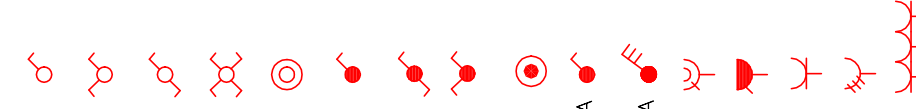
VÝVOD PRO OCHRANU POSPOJOVÁNÍM (VÝŠKA PŘÍVODNÍHO KABELU + 100mm)

KRABICOVÁ ROZVODKA

STOUPACÍ VEDENÍ

ZARÍZENÍ PRO VZT

TERMOSTAT PROSTOROVÝ



SPÍNAČ 10A 250V, ŘÁZENÍ č.1  
SPÍNAČ 10A 250V, ŘÁZENÍ č.5  
SPÍNAČ 10A 250V, ŘÁZENÍ č.6  
SPÍNAČ 10A 250V, ŘÁZENÍ č.7  
ZAPÍNAČI OVLÁDAČ 10A 250V, ŘÁZENÍ č.1/0  
SPÍNAČ 10A 250V IP44, ŘÁZENÍ č.1  
SPÍNAČ 10A 250V IP44, ŘÁZENÍ č.6  
SPÍNAČ 10A 250V IP44, ŘÁZENÍ č.5  
ZAPÍNAČI OVLÁDAČ 10A 250V IP44, ŘÁZENÍ č.1/0  
SPÍNAČ 16A 250V IP44, ŘÁZENÍ č.1  
SPÍNAČ 32A 400V IP44  
DVOUZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A - BÍLÁ  
ZÁSUVKA 250V, 16A, IP44 - BÍLÁ  
ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A - BÍLÁ  
ZÁSUVKA 16A 400V, 3P+N+PE  
VÍCENÁSOBNÁ ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A - BÍLÁ

VE VŠECH PROSTORECH JSOU VNĚJŠÍ VLIVY NORMÁLNÍ S VÝJIMKOU TĚCHTO VLIVŮ:  
PROSTORY CHRANĚNÉ PŘED ATMOSFERICKÝMI VLIVY, S REGULACÍ TEPLOTY  
VENKOVNÍ PROSTORY A PROSTORY NECHRANĚNÉ PŘED ATMOSFERICKÝMI VLIVY  
PROSTORY S MOŽNOSTÍ PADAJÍCÍCH KAPEK  
INTENZITA OSVĚTLENÍ  
SOUSTAVA : 3PEN stř. 50Hz 400/230V TN-C před RC 1  
: 3NPE stř. 50Hz 400/230V TN-S za RC 1  
MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVÁDEČ RC 1  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDU: ZÁKLADNÍ - SAM. ODPOJENÍM OD ZDROJE  
ZVÝŠENÁ-PROUDOVÝMI CHRÁNICÍ A DOPL. POSPOJ.

POPIS REVIZE:	REVIZE DATUM:	VYPRACOVAL:

INVESTOR:	AUTORIZACE:	ČÍSLO PARÉ:
Stavárenská Bno, Domíninské nám. 196/1, 602 00 Brno		
GENERALNÍ PROJEKTANT:		
TIPRO projekt s.r.o. Kýrkešova 1821, 621 00 Brno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 248 350 e-mail: info@tiproprojekt.cz	VEDOUČÍ PROJEKTU: HIP:	ING. VITĚZSLAV TITL
	ARCHITEKT:	ING. JIŘÍ HAVEL
SUBODVATEL:	VYPRACOVAL:	ING. MARTIN BORECKÝ
BMS spol. s r.o. Věstecká 189/16, 602 00 Brno tel. +420 541 248 350	DATUM:	08/2021
	ČÍSLO ZÁKAZY:	2021-18 (021-1306)
	STUPEŇ:	DPS
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ ZŠ HORÁCKÉ NÁMĚSTÍ 13	
OBJEKT:	STÁVAJÍCÍ BUDOVA ŠKOLY	
ČÁST:	D.1.4.3 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
NÁZEV VÝKRESU:	INSTALACE SILNOPROUD 1 PP	
ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:	MĚŘÍTKO:
D.1.4.3.202	00	1:50