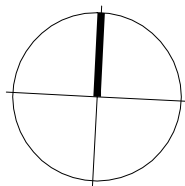


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP.

Č.	MÍSTNOST	m ²	NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY
208	ŠKOLNÍ CHOUBA	25,80	KERAMICKÁ DLAŽBA
209	PŘÍPRAVNÁ TĚSTA	17,02	PVC PODLAHOVINA 2
210	CHOUBA	7,01	PVC PODLAHOVINA 2
211	PRODEJ STRAVENEK	9,79	KOBREC
212	PŘÍRUČNÍ SKLAD	3,56	PVC PODLAHOVINA 2
213	WC	1,42	PVC PODLAHOVINA 1
214	ÚLOŽIŠTĚ KOMBIA	1,84	PVC PODLAHOVINA 1
215	PŘEDSÍN WC	2,50	PVC PODLAHOVINA 1
216	UMÝV. ČERNÉHO NÁDOBÍ	13,55	PVC PODLAHOVINA 2
217	STUDENÁ KUCHYNĚ	8,30	PVC PODLAHOVINA 2
218	ČISTÁ PŘÍR. ZELENINY	12,04	PVC PODLAHOVINA 2
219	VARNÁ + VÝDEJ JEDEL	87,0	PVC PODLAHOVINA 2
220	UMÝV. STUJNĚHO NÁDOBÍ	12,7	PVC PODLAHOVINA 2
221	CHOUBA - MANIPULACE	18,28	PVC PODLAHOVINA 2
222	ORGANICKÝ ODPAD	7,06	PVC PODLAHOVINA 2
223	VÝTĚH	2,10	KERAMICKÁ DLAŽBA
224	PŘEDSÍN	1,29	PVC PODLAHOVINA 2
225	KANCELÁŘ VEDOUČÍ	10,48	KOBREC
226	SKLADO UMÝVÁRNA TENISPOURU	6,85	PVC PODLAHOVINA 2
227	EXPEDICE JEDEL	9,04	PVC PODLAHOVINA 2
228	JÍDELNA	226,54	KERAMICKÁ DLAŽBA
229	RANNÍ PŘÍEM	2,46	KERAMICKÁ DLAŽBA
230	PŘEDSÍN WC ŽENY	1,55	KERAMICKÁ DLAŽBA
231	WC ŽENY	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA
232	MANIPULAČNÍ RAMPA	18,1	KERAMICKÁ DLAŽBA



LEGENDA SVÍTIDEL:

- A LED kotelové svítidlo UGR 40W 600x600 4K
1x LED Epistar 4014
- B LED kulaté přirozené svítidlo OPAL S/A 24/18W 830/840 GR-94
1x LED / 24W / 4000K
- C LED Prachtolenské svítidlo 34W 840 GR-RAL7035
1x 34W 840
- D LED Prachtolenské svítidlo 45W 840 GR-RAL7035
1x 45W 840
- E LED Reflektor 15W 840 GR-94, IP66
1x 15W 840
- N LED Naozové svítidlo/Piktogram 3.8W, AT, NM,2-7H125lm,IP40
1x LED

LEGENDA:

- RC.. NASTĚNNÝ ROZVÁDEČ SILNOPROUDU
- RVZT-C ROZVÁDEČ VZDUCHOTECHNIKY
- RVC ROZVÁDEČ VÝTAHU – STÁVAJÍCÍ
- R-SLP ROZVÁDEČ PRO SILNOPROUD
- OBVOD SVĚTLNÝ, KABEL CYKY ...x1,5mm²
- OBVOD 230V ZÁSUVKOVÝ, KABEL CYKY-J 3x2,5mm²
- OBVOD 400V , KABEL CYKY-J 5x...mm²
- KABELOVÁ TRASA

KABELY ULOŽENY ČÁSTEČNĚ POD ODMÍTKOU NEBO PRŮCHÁČI.
OVLÁDACÍ SPÍNACÍ PŘÍSTROJE VE VÝŠI 1,3m

KABELOVÝ VÝVOD REZERVA min. 2,5m

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

KRABICOVÁ ROZVODKA

STOUPACÍ VEDENÍ

ZARÍZENÍ PRO VZT

TERMOSTAT PROSTOROVÝ

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

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 RC1
: 3NPE stř. 50Hz 400/230V TN-S za RC1
MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVÁDEČ RC1
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : ZÁKLADNÍ- SAM. ODPOJENÍM OD ZDROJE
ZVÝŠENÁ-PROUDOVÝMI CHRÁNICI A DOPL. POSPOJ.

POPIS REVIZE	REVIZE DATUM	VYPRACOVAL
INVESTOR	Autorizace	Číslo paré
Staváři město Brno, Domácká nám. 196/1, 602 00 Brno		
GENERALNÍ PROJEKTANT:		
TIPO projekt s.r.o. Kýrkeova 1821, 621 00 Brno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 248 350 e-mail: info@tiproprojekt.cz	VEDOUČÍ PROJEKTU: HIP: ARCHITEKT:	ING. VITĚZSLAV TITL ING. JIŘÍ HAVEL -
SUBODKATEL:	VYPRACOVAL: DATUM: ČÍSLO ZÁKAZY: STUPEŇ:	ING. MARTIN BORECKÝ 08/2021 2021-08 (021-5360) 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 NP		
ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE	MĚŘÍTKO:
D.1.4.3.201	00	1:50