



| ČÍSLO | POPIS MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | S.V. [mm] | PODLAHA | STĚNY | STROP | POZNÁMKA |
|-------|------------------------|-------------|-----------|------------------|----------------------|--------|--------------------------|
| 001 | CHODBA | 11111 | 2700 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMITKA + MALBA | OMITKA | - |
| 002 | SKLAD | 11111 | 2700 | PVC | OMITKA | OMITKA | - |
| 003 | VÝMĚN | 11111 | 2700 | - | - | - | - |
| 004 | SKLAD JAVĚNN | 11111 | 2700 | STAVAJÍCÍ | OMITKA | OMITKA | - |
| 005 | SKLAD | 11111 | 2700 | STAVAJÍCÍ | OMITKA | OMITKA | - |
| 006 | SKLAD BRAMBOR A CIBULE | 11111 | 2700 | STAVAJÍCÍ | OMITKA | OMITKA | - |
| 007 | PŘÍPRAVA ZELENINY | 11111 | 2700 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMITKA + KER. OBKLAD | OMITKA | KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100 |
| 008 | SKLAD MOKRY A OBLIN | 11111 | 2700 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMITKA + KER. OBKLAD | OMITKA | KERAMICKÝ SOKL |
| 009 | ŠATNA | 11111 | 2700 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMITKA | OMITKA | KERAMICKÝ SOKL |
| 010 | WC | 11111 | 2700 | STAVAJÍCÍ | OMITKA + KER. OBKLAD | OMITKA | KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100 |
| 011 | SPRCHA | 11111 | 2700 | STAVAJÍCÍ | OMITKA + KER. OBKLAD | OMITKA | KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100 |
| 012 | UMÝVÁRNA | 11111 | 2700 | STAVAJÍCÍ | OMITKA + KER. OBKLAD | OMITKA | KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100 |
| 013 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 11111 | 2700 | PVC | OMITKA | OMITKA | - |
| 014 | SKLAD INVENTÁŘE | 11111 | 2700 | PVC | OMITKA | OMITKA | - |
| 015 | PŘÍPRAVA MASA | 11111 | 2700 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMITKA | OMITKA | KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100 |
| 016 | MRAŽKOVÝ BOX | 11111 | 2700 | - | - | - | - |
| 017 | CHLAZKOVÝ BOX | 11111 | 2700 | - | - | - | - |
| 018 | VÝLEVA | 11111 | 2700 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMITKA | OMITKA | KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100 |
| 019 | SKLAD | 11111 | 2700 | STAVAJÍCÍ | OMITKA | OMITKA | - |

- Vypínač 01 nástěnný, 230V/10A, IP44
- Vypínač 05 nástěnný, 230V/10A, IP44
- Vypínač 06 nástěnný, 230V/10A, IP44
- Vypínač 01, 230V/10A, IP44
- Sériový přepínač 05, 230V/10A, IP44
- Sériový přepínač 06, 230V/10A, IP44
- Křížový přepínač 07, 230V/10A, IP44
- Vypínač 3, pól. 400V/16A, (hodnota viz popis)
- Zásuvka jednodílná 230V/16A
- Zásuvka jednodílná nástěnná 230V/16A, 230V/10A, IP44
- Pětirámeček s přepět. ochr. a zásuvkami 1x 230V/16A s T3 3x 230V/16A 1x R445
- pohybové židlo (instalace na stropě nebo na stěně pod stropem) úhel pokrytí kužel 180st., relé, 5s–30min

V takto označených místnostech provést doplňující pospojování vodičem CY4 Z/2 dle ČSN 33 2000–7–701

Elektroinstalace u umyvadel musí být provedena dle ČSN 33 2000–7–701

- zásuvky ve výši 1,2m mimo hranici umývacího prostoru
- spodní hrana svítidla nad umyvadlem ve výši min. 1,8m

Umístění el. instalace v místnostech pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace:

- vypínače ve výši 800 mm nad podlahou
- zásuvky ve výši 400 mm nad podlahou

Umístění el. instalace v místnostech pokud není uvedeno jinak:

- vypínače ve výši 1600 mm nad podlahou
- zásuvky ve výši 650 mm nad podlahou

Svislé rozvody pod omítkou.

Horizontální rozvody ve žlabech, lištách, trubkách a v podlaží.

Svítidla přisazená na stropě, pokud není uvedeno jinak:

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN–S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN–S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2

normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty

- automatickým odpojením v případě poruchy

doplňené – doplňujícím pospojováním neživých částí

- proudový chránič s vybavovacím proudem 30mA

Všechny přechody mezi požárními úseky musí být po montáži kabeláže požárně utěsněny musí být použita certifikovaná těsnící hmota

Svítidla osazená v protipožárních podhledech v úsecích CHÚC musí být z horní strany opatřena obložení ze stejného protipožárního materiálu



ATELIER TECH s.r.o.
GROKOVÁ 31
602 00 BRNO
420 844 212 340
www.ateliertech.cz

0200 - STAVAJÍCÍ PODLAHA 1 NP

| | | |
|-----------------------|--|-----------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. AROŠ LUKÁŠ TECL | rozdělo o číselo poro |
| VEDOUcí PROJEKTU | ING. VOJTECH | |
| ARCHITEKT | ING. AROŠ LUKÁŠ TECL | |
| VYPRACOVAL | ING. MROSLAV KACOUŘKA | |
| KONTROLOVAL | ING. JAN ŠOBAR | |
| STAVEBNÍK | JHOMORAVSKÝ KRAJ, ŽEROTNOVO NÁMĚSTÍ 4403 | |
| VEVEŘIL | 602 00 BRNO | |

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A ZÁZEMÍ
TANEČNÍ KONZERVATOR, UL. NEJEDLÉHO 373/3, 638 00 BRNO

| | | |
|--|---------------|---------|
| OBJEKT | FORMÁT | DATA |
| SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ | DATUM | 11/2018 |
| ČÁST | STUPĚN | DPS |
| D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE | 2AK ČÍSLO | 2018036 |
| NÁZEV DOKUMENTU | VEŠTĚNÍ | 1:50 |
| PŮDORYS 1PP ZÁSUVKY | ČÍSLO PŘÍLOHY | 04 |