



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [mm]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
001	CHODBA	####	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKA	-
002	SKLAD	####	2700	PVC	OMITKA	OMITKA	-
003	VÝTAH	####	2700	-	-	-	-
004	SKLAD ZAŘAŽENÍ	####	2700	STĚVAJCI	OMITKA	OMITKA	-
005	SKLAD	####	2700	STĚVAJCI	OMITKA	OMITKA	-
006	SKLAD BRAMBOR A CIBULE	####	2700	STĚVAJCI	OMITKA	OMITKA	-
007	PŘÍPRAVA ZELENINY	####	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + KER. OBLAD	OMITKA	KERAMICKÝ OBLAD. V. 2100
008	SKLAD MOKRY A OBLNN	####	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + KER. OBLAD	OMITKA	KERAMICKÝ SOKL
009	SATNA	####	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	KERAMICKÝ SOKL
010	VIC	####	2700	STĚVAJCI	OMITKA + KER. OBLAD	OMITKA	KERAMICKÝ OBLAD. V. 2100
011	SPRCHA	####	2700	STĚVAJCI	OMITKA + KER. OBLAD	OMITKA	KERAMICKÝ OBLAD. V. 2100
012	ÚMÝVÁRNA	####	2700	STĚVAJCI	OMITKA + KER. OBLAD	OMITKA	KERAMICKÝ OBLAD. V. 2100
013	TECHNICKÁ MÍSTNOST	####	2700	PVC	OMITKA	OMITKA	-
014	SKLAD INVENTÁŘE	####	2700	PVC	OMITKA	OMITKA	-
015	PŘÍPRAVA MASA	####	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	KERAMICKÝ OBLAD. V. 2100
016	MRAŽEČÍ BOX	####	2700	-	-	-	-
017	CHLAZEČÍ BOX	####	2700	-	-	-	-
018	VÝLETKA	####	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	KERAMICKÝ OBLAD. V. 2100
019	SKLAD	####	2700	STĚVAJCI	OMITKA	OMITKA	-

Legenda svítidel

- A1 CETUS LED 2000 HF 840
- B1 BETA 2 LED 2000-840 HF Q600
- C1 EXT LED 60W 1W PR IP44
- N1PV EXT LED novozve s pigotagem 1W AM IP20
- N2A EXT LED novozve 3W AM IP20

- 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 jednonásobná 230V/16A
- Zásuvka jednonásobná nástěnná 230V/16A , 230V/10A, IP44
- Pétiármeček s přepět ochr. a zásuvkami  
1x 230V/16A s T3  
3x 230V/16A  
1x RJ45
- pohybové čidlo (instalace na stropě nebo na stěně pod stropem)  
čidel pokrytí kužel 180st., relé, 5s-30min
- Ventilátor VZT , 230V/50W, IP44 s doběhem. Dodávka VZT

ELEKTRO:

P.	Zařazení	Číslo	Připojení
001	Obluček 400 - výje	01 - 230V, obložení, v = 800 mm	0,2
002	Mříž na maso	02 - 400V, obložení, v = 1200 mm	2
003	Technická místnost	03 - 230V, obložení, v = 1200 mm	2
004	Technická místnost	04 - 230V, obložení, v = 1200 mm	2
Pro výhled 03, 04 kabe provedení podlahy rovněž po montáži kabe.			
005	Obluček 400	05 - 230V, obložení, v = 800 mm	0,2
006	Obluček 400	06 - 230V, obložení, v = 800 mm	0,2
007	Obluček 400 - v nádobě	07 - 400V, obložení, v = 1200 mm	1,8
Pro výhled 07 rovněž výhled 01, v = 1800 mm.			
008	Obluček 400	08 - 230V, obložení, v = 800 mm	0,2
009	Obluček 400	09 - 230V, obložení, v = 800 mm	0,2
010	Obluček 400	10 - 230V, obložení, v = 800 mm	0,2
011	Obluček 400 - v nádobě	11 - 230V, obložení, v = 800 mm	0,2

☉ 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 umyvadem 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 žlábech, lištách, trubkách a v podlaže.

Svítlidla 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 ÚRAZENÍ EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
normální - základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty  
- automatickým odpojením v případě poruchy  
doplňené - doplňujícím pospojováním neživých částí  
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

Všechny přechody mezi požárními úseky musí být po montáži kabeláže požárně utěsněny musí být použita certifikovaná těsnící hmota  
Svítlidla osazená v protipožárních podhledech v úsecích CHÚC musí být z horní strany opatřena obložení ze stejného protipožárního materiálu

ATELIER TECL

ATELIER TECL s.r.o.  
GROCHOVA 51  
602 00 BRNO  
+420 544 212 348  
www.ateliertecl.cz

0000 - STĚVAJCI POOLASA 1 NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
VEDOUČÍ PROJEKTU  
ARCHITEKT  
VYPRACOVATEL  
KONTROLOVATEL  
STAVEBNÍK, JHOMRAVSKÝ KRÁL, ŽEROTNOVO NÁMĚSTÍ 449/3,  
VEVEŘÍ, 602 00 BRNO

ING. ARCH. LUKÁŠ TECL  
ING. VOJTECH  
ING. ARCH. LUKÁŠ TECL  
ING. MICHAL KADNÝ  
ING. JAN ŠODAN

režie a číslo par

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

NÁZEV MÍSTNOSTI

STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A ZÁZEMÍ  
TANEČNÍ KONZERVATOR, UL. NEJEDLÉHO 375/3, 638 00 BRNO

FORMÁT  
DATUM  
STUPEŇ  
ZNAČKA  
MĚŘITVO  
ČÍSLO PŘÍLOHY

8x4  
11/2018  
DPS  
201803  
1:50  
02