



Tabulka místností			
Č.m.	Účel místnosti	Plocha [m²]	PODLAHA
1.01	CHODBA	15.74	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.02	CHODBA	57.38	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	PRODEJ	9.16	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	CHODBA	9.86	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	KANCELÁŘ - VEDOUCÍ	8.9	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	HYG. ZÁŽEMÍ HOŠÍ	6.57	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	HYG. ZÁŽEMÍ DÍVKY	3.98	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08	HYG. ZÁŽEMÍ INVALIDÉ	2.62	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.09	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1.67	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.10	JÍDELNA	14.46	PVC
1.11	JÍDELNA	104.22	PVC
1.12	VARNA	78.54	VINYL - ALTRO
1.13	MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ	16.36	VINYL - ALTRO
1.14	MYTÍ STOLNIHO NÁDOBÍ	33.12	VINYL - ALTRO
1.15	CHODBA	34.11	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.16	PŘÍPRAVNÁ MASA, VYTLOUKÁRNA VAJEC	12.83	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.17	HRUBÁ PŘÍPRAVNÁ ZELENINY	7.6	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.18	SKLAD POTRAVIN	11.81	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.19	LEDNICE, MRAŽÁKY	7.54	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.20	SKLAD OVOCÉ A ZELENINY	7.06	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.21	DENNÍ M., KANCELÁŘ HL. KUCHAŘKY	11.2	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.22	POHOTOVOSTNÍ WC	3.39	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.23	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST, ČIST. PROSTŘEDKY	6.36	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.24	ZÁSOBOVACÍ RAMPA	5.22	POROROST
S1.1	SCHODY	3.55	KERAMICKÁ DLAŽBA
V1	OSOBO-NÁKLADNÍ VÝTAH	2.55	KERAMICKÁ DLAŽBA
V2	ZVEDACÍ PLOŠINA 1200X600	0.72	-

Celková plocha [m²]: 476.51

POZNÁMKA:

Z3/3 zds. obvod č.3 napojení z rozvaděče č.3 (1.RS.3)

BEZ OZNAČENÍ JSOU VÝVODY NAPOJENY Z ROZVADĚČE 1.RK.2

PRO UPŘESNĚNÍ NÁPAJENÍ JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGIÍ SI VYŽÁDAT DOKUMENTACI GASTRA

TECHNOL. OBVODY NAPOJENÉ Z ROZVADĚČE 1.RK.2

- CYKY-J 3x2,5

OBV. Z1

6ks zds. varna č. 1.13
- CYKY-J 3x2,5

OBV. Z2

4ks zds. míst. č.1.12,1.13
- CYKY-J 3x2,5

OBV. Z3

2ks zds. ve stole míst. č.1.12
- CYKY-J 3x2,5

OBV. Z4

2ks zds. ve stole míst. č.1.12
- CYKY-J 3x2,5

OBV. Z5

1ks zds. pro varný termos č.1.12
- CYKY-J 3x2,5

OBV. Z6

1ks zds. pro varný termos č.1.12
- CYKY-J 3x2,5

OBV. Z7

4ks zds. míst. č.1.16
- CYKY-J 3x2,5

OBV. Z8

2ks zds. míst. č.1.15
- CYKY-J 3x2,5

OBV. Z9

5ks zds. denní míst. č.1.21
- CYKY-J 3x2,5

OBV. Z10

zdsusky kuchyňka č.1.21,1.22
- CYKY-J 3x2,5

OBV. Z11

5ks zds. 1.15,1.18,1.19,1.20
- CYKY-J 3x2,5

OBV. Z12

4ks zds. chladič skříně č.1.19
- CYKY-J 3x2,5

OBV. Z13

výdajový termínál ZVARE č.1.12
- CYKY-J 3x1,5

OBV. W1

plynové páne míst. č.1.13
- CYKY-J 3x2,5

OBV. W2

chl. vtržný a zds. míst. č.1.12-0,8kW
- CYKY-J 3x2,5

OBV. W3

vyhřívavý výdej míst. č.1.12-2,1kW
- CYKY-J 3x2,5

OBV. W4

vyhřívavý výdej míst. č.1.12-2,1kW
- CYKY-J 3x2,5

OBV. W5

neutrální modul var. blok č.1.12
- CYKY-J 3x2,5

OBV. W6

neutrální modul var. blok č.1.12
- CYKY-J 3x2,5

OBV. W8

chlazení odpadků dvůr
- 2xCYKY-J 3x70+50

OBV. W6

přívod pro 1.RK.2 od RE (paralelní kabely)
- CYKY-J 4x16

OBV. W7

vývod pro rozvaděč 1.RS.3-jídlna, kanc.
- CYKY-J 4x16

OBV. W8

vývod pro rozvaděč 0.RS.4 v 1.PP
- CYKY-J 5x6

OBV. W9

vývod pro rozvaděč MaR kotelná
- CYKY-J 5x4

OBV. W11

vývod pro robot 2,8kW míst. č.1.13
- CYKY-J 5x6

OBV. W12

myčka nádobí 16,9kW míst. č.1.13
- CYKY-J 5x4

OBV. W13

pásový dopravník 3kW, míst. č.1.14
- CYKY-J 5x6

OBV. W14

sklopná pánev 14,3kW, míst. č.1.13
- CYKY-J 5x6

OBV. W15

varný dotel 18,6kW, míst. č.1.13
- CYKY-J 5x16

OBV. W16

el. pánev 34kW, míst. č.1.13
- CYKY-J 5x16

OBV. W17

konvektomat 32kW, míst. č.1.13

- CYKY-J 5x16

OBV. W18

konvektomat 32kW, míst. č.1.13
- CYKY-J 5x2,5

OBV. W19

univerzální robot 1,8kW, míst. č.1.12
- CYKY-J 5x2,5

OBV. W20

univerzální stroj 1,8kW, míst. č.1.16
- CYKY-J 5x1,5

OBV. W21

škrabka brombor 0,37kW, míst. č.1.17
- CYKY-J 5x16

OBV. W22

myčka nádobí 34,9kW, míst. č.1.14
- CYKY-J 4x10

OBV. W23

výtah 3,6kW-rozvaděč výtahu
- CYKY-J 5x2,5

OBV. W24

zdvhací plošina rampa 1,5kW-rampa
- CYKY-J 5x1,5

OBV. W25

hydromodul ECONET 2,3kW-rampa
- CYKY-J 4x25

OBV. W26

vývod pro rozvaděč 5.RCH.5 střešho
- CYKY-J 5x4

OBV. W27

vývod pro rozvaděč MaR
- CYKY-J 5x4

OBV. M1

VZT přívod, míst. č.1.17-5kW
- CYKY-J 5x4

OBV. M2

VZT přívod, míst. č.1.17-5kW
- CYKY-J 5x4

OBV. M3

VZT odvod - střešho-5kW
- CYKY-J 5x4

OBV. M4

VZT odvod - střešho-5kW
- CYKY-J 5x2,5

OBV. M5

VZT-jídlna, 2,9kW, míst. č.1.02
- CYKY-J 5x2,5

OBV. MET

vod. hl. chranného pospojování

OBVODY NAPOJENÉ Z ROZVADĚČE 1.RS.3

- CYKY-J 3x2,5

OBV. Z1

zds. míst. č.1.05-kanc. vedoucí
- CYKY-J 3x2,5

OBV. Z2

zds. míst. č.1.03-prodej
- CYKY-J 3x2,5

OBV. Z3

zds. míst. č.1.02,1.03-prodej, chodba
- CYKY-J 3x2,5

OBV. Z4

zds. míst. č.1.10,1.11-jídelny
- CYKY-J 3x2,5

OBV. Z5

zds. míst. č.1.02,1.11-chodba, jídelny
- CYKY-J 3x2,5

OBV. Z6

zds. míst. č.1.11 - rolety, výdej, 3ks
- CYKY-J 3x2,5

OBV. Z7

zds. míst. č.1.11 - jídelna, 4ks
- CYKY-J 4x16

OBV. W7

přívod pro rozvaděč od 1.RK.2
- CY6

OBV. FB

vod. hl. pospojování

POZNÁMKA

V-0,5m VÝŠKA VÝVODU OD PODLAHY 0,5m
D-2m DELKA VÝVODU 2m
PRO URČENÍ VÝVODŮ NUTNO VYŽÁDAT PROJEKT GASTRA

ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ JINÝCH, AVŠÁK KVALITATIVNĚ A TECHNYKY STEJNÝCH NEBO ODPOVÍDÝCHÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNYKYCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNYCKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VÝŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. ODPOVÍDĚJÍ SROVNATELNĚ S TECHNYCKÝM SPECIFIKACEM STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELNĚ ZÁVAZNÉ.

VNĚJŠÍ VPLYV DLE ČSN 33 2000-5-61 ed3 a ČSN 33 2000-4-41 ed3
A6S/A6S/AC1/AD1/AS1/AP1/AG1/AR1/AM1-1/AM1/AP1/AR1/BA1/BC1/CA1/CI-1 V KOUPELNĚ A UMYV. DLE ČSN 33 2000-7-701 ed3
SOUSTAVA 3x230/400V, 50Hz, TN-C-S, OCHRANA SAMOČ. ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed3

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH antre s.r.o.		OSLOUŽENÍ 13 P 19	
HP Ing. Karel Šíp		STUPEŇ DOKUMENTACE DŮR+DPS/DPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Karel Čáp		PROJESE D.1.4 ELEKTROINSTALACE	
INVESTOR MČ Praha 4, Antala Škloka 2059/80b, 140 46, P4		STAVĚNÍ ÚRAD PRAHA 4	
NÁZEV AKCE ZŠ ŠKOLNÍ - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYŇE		DATUM 08/2020	
ZŠ ŠKOLNÍ		ZÁVĚR C.	
Školní 700/5, 147 00 Praha 4, č. par. 9, k.ú. Braník		FORMÁT 12x44	
ČAS NAVRHOVANÝ STAV		MĚŘITKO 1:50	
PŮDORYS 1.NP - VARNA, JÍDELNA, SKLADY		OSLOUŽENÍ E5	
ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD - TECHNOLOGIE		OSLOUŽENÍ E5	

antre s.r.o.

Štěpánická 274, Praha 9

Oranžobílá 54, Praha 9

ICO: 26 49 63 99, DIČ: 009 - 26 49 63 99

tel: 266 109 838, fax: 266 316 116

e-mail: antre.office@valny.cz