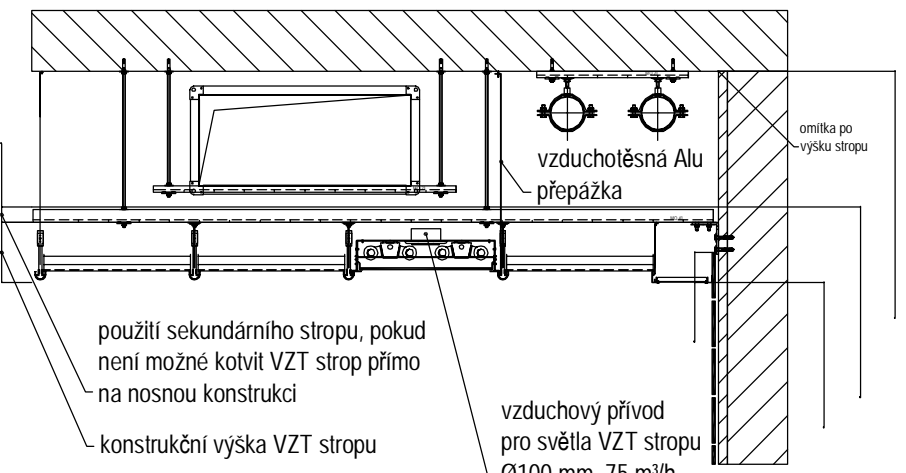


SVÍTLIDLA TAKTO OZNAČENÁ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VZT PODHLEDU  
HODNOTA OSVĚTLENÍ V TĚCHTO PROSTORECH MUSÍ BÝT MIN. 500lx

## Systemové řešení

Měřítka 1:25



Tabulka místností			
Č.m.	Účel místnosti	Plocha [m²]	PODLAHA
1.01	CHODBA	15.74	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.02	CHODBA	57.36	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	PRODEJ	9.16	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	CHODBA	9.86	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	KANCELÁŘ - VEDOUČÍ	8.9	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	HYG. ZÁZEMÍ HOŠÍ	6.57	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	HYG. ZÁZEMÍ DÍVKY	3.98	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08	HYG. ZÁZEMÍ INVALIDŮ	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	76.54	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	PŘÍPRAVNA MASA, VYTŁOUKÁRNA VAJEK	12.83	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.17	HRUBÁ PŘÍPRAVNA 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. KUČAŘKY	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
S1	OSOBO-NÁKLADNÍ VÝTAH	2.55	KERAMICKÁ DLAŽBA
V2	ZVEDACÍ PLOŠINA 1200X600	0.72	-

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 476.51

## SVĚTELNÉ OBVODY NAPOJENÉ Z ROZVADĚČE 1.RS.3

CYKY-J 3x1,5 OBV. EL01	sv. nouzové ž.1.02,1.11
CYKY-J 3x1,5 OBV. EL1	sv. místnost ž.1.02 - chodba
CYKY-J 3x1,5 OBV. EL2	sv. místnost ž.1.02,1.03,1.04,1.05,kovenní
CYKY-J 3x1,5 OBV. EL3	sv. místnost ž.1.06-1.09, 1.10
CYKY-J 3x1,5 OBV. EL4	sv. místnost ž.1.11
CYKY-0 3x1,5 OBV. WS1	ovl. osvětlení EL1/3
CYKY-J 3x1,5 OBV. W10	písár. míst. ž.1.06
CYKY-J 3x1,5 OBV. W11	centr. VZT míst. ž.1.09-ovl. pohyb. senzory

## SVĚTELNÉ OBVODY NAPOJENÉ Z ROZVADĚČE 1.RK.2

CXYK-Y 3x1,5 OBV. E11	sv. nouzové č.1.12,13,14,15,16
CXYK-Y 3x1,5 OBV. E11	sv. místnost č.1.15-15-chodba
CXYK-Y 3x1,5 OBV. E12	sv. místnost č.1.15-1.17,1.20,1.24
CXYK-Y 3x1,5 OBV. E13	sv. místnost č.1.18,1.19,1.21-2.23
CXYK-Y 3x1,5 OBV. E14	sv. místnost č.1.13-mýdlí nádoby
CXYK-Y 3x1,5 OBV. E15	sv. místnost č.1.12-vanýk bál
CXYK-Y 3x1,5 OBV. E16	sv. místnost č.1.12-výdej, porcování pokrmů
CXYK-Y 3x1,5 OBV. E17	sv. místnost č.1.14-mýdlí stolního nádoby
CXYK-Y 3x1,5 OBV. E18	sv. místnost č.0.14, 1.05-sklad LPP
CXYK-O 3x1,5 OBV. WS3	ovl. osvětlení míst. č.1.15-chodba
CXYK-Y 3x1,5 OBV. W7	VZT místnost č.1.23
CHKE-V 3x1,5 OBV. BW-K	bezpečnost vypínání kuchyně

3.5,6/2 (SVĚTELNÝ OBVOD Č.3 OVLÁDAJÍCÍ SVÍTIDLA č. 5 A 6 NAPOJENÝ Z ROZVADĚČE Č.2 - /1.RK.2/)

ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO ODOBNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VÝŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. ODOBNĚ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ.

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-61 ed.3 A ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :  
AA5/AB5/AC1/AD1/AE1/AF1/AG1/AH1/AK1/AM1-1/AN1/AP1/AR1/BA1/BC1/BE1/CA1/CB1-V KOUPELNÁCH A UMTV. DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.3

SOUSTAVA 3x230/400V, 50Hz, TN-C-S, OCHRANA SAMOČ. ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed3

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH antre s.r.o.		ČÍSLO ZAKÁZKY 13 P 19	
HOP Ing. Karel Šíp		STUPĚŇ DOKUMENTACE DÚR+DPS/DPS	
PROJEKTOVÝ PROJEKTANT Karel Čáp		PROJESE D.1.4. ELEKTROINSTALACE	
INVESTOR MČ Praha 4, Antola Stáská 2059/80b, 140 46, P4		STAVEBNÍ ÚŘAD <b>PRHAHA 4</b>	
NÁZEV KČM ZŠ ŠKOLNÍ - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ ZŠ ŠKOLNÍ Školní 700/5, 147 00 Praha 4, č. par. 9, k.ú. Braník		DATA 08/2020	
ČÍSLO NAVRHOVANÝ STAV SO 01		FORMÁT 10x44	
MĚŘITKO 1:50		ČÍSLO VÝKRESU E4	
ČÍSLO TISKU		ČÍSLO TISKU	
<p>         PŮDORYS 1.NP - VARNA, JÍDELNA, SKLADY          ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD - OSVĚTLENÍ       </p>			