



OBVODY NAPOJENÉ Z ROZVADĚČE 0.RS.4

CYKY-J 3x1,5 OBV. EN1 nouzové osvětlení míst. č.0.01,0.02
CYKY-J 3x1,5 OBV. EL1 sv. místnost č.0.02, 0.07-0.10
CYKY-J 3x1,5 OBV. EL2 sv. místnost č.0.01, 0.03-0.09, vstup
CYKY-J 3x2,5 OBV. Z1 zás. míst. č.0.07-0.10
CYKY-J 3x2,5 OBV. Z2 zás. míst. č.0.03 - pračka
CYKY-J 3x2,5 OBV. Z3 zás. míst. č.0.03 - sušička
CYKY-J 3x2,5 OBV. Z4 zás. míst. č.0.01, 0.02
CYKY-J 3x1,5 OBV. Z5 zás. míst. č.0.05 - úprava vody
CYKY-J 3x1,5 OBV. MČ1 čerpadla ZTI míst. č.0.10
CYKY-J 3x1,5 OBV. MČ2 čerpadla ZTI míst. č.0.08
CYKY-J 3x1,5 OBV. MČ3 čerpadla ZTI míst. č.0.03
CYKY-J 5x2,5 OBV. ZM1 zás. 400V/16A míst. č.0.02
CYKY-J 3x2,5 OBV. W1 stávající vývod směr hřiště
CYKY-J 3x2,5 OBV. W2 rez. vývod ukončený v krabici v č.0.04
CYKY-J 3x1,5 OBV. W3 centrální VZT šatny, míst. č.0.05
CYKY-J 3x2,5 OBV. W4 vodárna 1,5kW/230V dvůr
CYKY-J 5x4 OBV. WL10 vývod pro skleník-napojit v č.0.04
CYKY-J 5x4 OBV. WL25 hydromodul VZT - kotelna 6kW
CYKY-J 4x16 OBV. WL8 přívod pro rozvodnici 0.RS.4 od 1.RK.2
CY10 OBV. MET vodič hl. ochranného pospojování

Tabulka místností

Č.m.	Účel místnosti	Plocha [m²]	PODLAHA
0.01	CHODBA	3.53	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.02	CHODBA	13.34	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.03	SKLAD PRÁDLA	4.96	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.04	SKLAD INVENTÁŘE	7.24	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.05	VRATNÉ OBALY	4.02	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.07	ŠATNA ZAMĚSTNANCI	5.05	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.08	HYG. ZÁZEMÍ	5.89	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.09	ŠATNA ZAMĚSTNANCI	8.26	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.10	HYG. ZÁZEMÍ	6	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.11	KOTELNA	27.86	BETON
0.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	27.75	BETON
0.13	PODESTA	3.65	PLECH
0.14	PROSTOR POD SCHODY	3.49	BETON
0.15	STROJOVNA VZT	14.26	BETON
0.16	CHODBA	9.06	BETON
S0.1	SCHODY	5.31	-
S0.2	SCHODY	3.45	PLECH
S0.3	SCHODY	1.75	PLECH
S0.4	SCHODY	5.05	BETON
V1	OSOBO-NÁKLADNÍ VÝTAH	2.55	KERAMICKÁ DLAŽBA

Celková plocha [m²]: 162.49

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

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 A ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :
AAS/AB5/AC1/AD1/AE1/AF1/AG1/AH1/AK1/AM1-1/AN1/AP1/AR1/BA1/BC1/BE1/CA1/CB1-V KOUPELNÁCH A UMŮV. 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	
HIP Ing. Karel Šíp		STUPEŇ DOKUMENTACE DŮR+DPS/DPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Karel Čáp	PROJEKTANT č.dok. Karel Čáp	PROFESIE D.1.4 ELEKTROINSTALACE	
INVESTOR MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46, P4		STAVEBNÍ ÚŘAD PRAHA 4	
NÁZEV AKCE ZŠ ŠKOLNÍ - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ ZŠ ŠKOLNÍ Školní 700/5, 147 00 Praha 4, č. par. 9, k.ú. Braník		DATUM 08/2020 ZMĚNA č. FORMÁT MĚŘITKO 1:50	
ČÁST NAVRHOVANÝ STAV	S0.01		ČÍSLO VÝKRESU E2
OBSAH PŮDORYS 1.PP - ŠATNY ZAMĚSTNANCŮ ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD	ČÍSLO TISKU		

Sídlo :
Štěpanická 274, Praha 9

Atelier :
Drahobejlova 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@volny.cz