

LEGENDA MÍSTNOSTÍ


ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
0.1	KERAMICKÁ DÍLNA	
0.2	PROSTOR PŮVODNÍHO VJEZDU	7,30
0.3	TRAFOSTANICE E-ON	
0.4	CHODBA	5,70
0.5	SKLEP	15,94
0.6	STROJOVNA	15,94

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:	
	Trasa kabelová NN
	Kabel CYKY-J 3-5x1,5/CYKY-O 3x1,5/ CYKY-J 3-5x2,5
C	nástěnné/stropní LED, 14W, 3000K, 1500lm, IP44
	krabice IP54, 167x167, svorkovnice
	spínač řazení č.1, IP44, montáž na povrch
	kabelový vývod CYKY-J 5x2,5

POZNÁMKA:

Rozvodná soustava v objektu: 3+N+PE, 50 Hz, 400/230 V, síť TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3
čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a ochranné pospojování
čl. 411.3.2 automatické odpojením v případě poruchy
čl. 411.3.3 dodatečné požadavky pro zásuvky
čl. 411.3.4 doplňující požadavky pro světelné obvody v sítích TN a TT
čl. 411.4 síť TN
El. instalace bude uložena na omítku v trubkách.
Zásuvky budou umístěny ve výšce 0,3m nad podlahou, pokud není uvedeno v půdoryse jinak.
Spínače budou umístěny ve výšce 1,2m nad podlahou, pokud není uvedeno v půdoryse jinak.
Prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 považováno za normální - viz. technická zpráva

0,000 = úroveň stávající čisté podlahy v 1.NP objektu

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div>Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podleší 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298</div> <div> KAREL SPÁČIL ARCHITEKT</div>	
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. Kateřina Svobodová	Martin Příkryl		
INVESTOR	Statutární město Brno, m.č. Brno - střed			
MÍSTO STAVBY	budova ZŠ nám. Míru 3, Brno		FORMÁT	A3
ČÁST PD:	D.1.4.3 Elektroinstalace silnoproudá		DATUM	11/2020
STAVBA	ZŠ BRNO, NÁM. MÍRU 3, p.o. - PŘESTAVBA ŠKOLNICKÉHO BYTU NA ŠKOLNÍ DRUŽINU		ÚČEL	DPS
			MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU	
SILNOPROUDÉ A SVĚTELNÉ ROZVODY 1.PP			D.1.4.3 - 02	