









LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]
1	CHODBA	11,19	–	7	KANCELÁŘ	19,40	2560
2	CHODBA	7,73	2530	8	KANCELÁŘ	20,40	2545
3	WC UČITELÉ	1,20	–	9	ŘEDITELNA	19,31	2550
4	WC + UMÝVÁRNA	5,71	–	10	PŮDA	88,78	–
5	SKLAD	5,86	–	11	SBOROVNA	17,44	2500
6	PŮDA	87,68	–				

POZNÁMKY

vícenásobné zásuvky 230V ve vodorovném rámečku v místech slaboproudů sdružit do společného rámečku akumulací boiler

-  lednice
-  datový rozvaděč
-  sporáková kombinace, ukončení přívodu pro sporák směrem k podlaže založit chráničku na pohyblivý přívod
-  spodní hrana zásuvek 130cm od podlahy
-  telefonní usíředna
-  usíředna zabezpečovací signalizace
-  instalační krabice KU68
-  elektrický rozvaděč

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, TNS, 50Hz
ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLNĚNA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
DLE ČSN 33 200-4-41 ČL.411 A 415.1
VNĚJŠÍ VLIVY - PRO ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ED.3
- PROSTŘEDÍ NORMÁLNÍ - ČSN 33 2000-4-41 ED.2

INVESTOR	Statutární Město Brno	PROJEKT
ADRESA	Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Miloslav Dvořáček
OBJEKT	MŠ ZDISLAVA, Pellicova 21/4, p.o., 602 00 Brno	Mařé Lipky 298, 664 07 Pozořice
AKCE	Oprava sinoproudé elektroinstalace	projektování elektrických zařízení
OBSAH		
situace 4.n.p.		Říjen 2019
elektroinstalace zásuvkových obvodů		DPS
		MĚŘÍTKO 1:50
		FORMÁT 840x360

