

LEGENDA PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ:

- VYPÍNAČ Č.1, 10A, ZAPUŠTĚNÝ
- PŘEPÍNAČ Č.5, 10A, ZAPUŠTĚNÝ
- PŘEPÍNAČ Č.6, 10A, ZAPUŠTĚNÝ
- PŘEPÍNAČ Č.6+1, 10A, ZAPUŠTĚNÝ
- PŘEPÍNAČ Č.7, 10A, ZAPUŠTĚNÝ
- SPORÁKOVÁ KOMBINACE 25A/400V, SIGNALIZACE
- TERMOSTAT PROSTOROVÝ, CYKY-J 5x1,5 DO ROZDĚLOVAČE
- ZÁSUVKA 230V/16A, ZAPUŠTĚNÁ, IP40, CLONKY
- SVODIČ TYP 3
- TOTALSTOP
- TEMPEROVÁNÍ STŘEŠNÍ VPUSTI
- VÝVOD 3-J
- VÝVOD 5-J
- OHŘEV VODY
- ROZVADĚČ
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CY 6zž
- DETEKTOR POHYBU 180 st. IP44, NÁSTĚNNÝ

- A/ Sv. LED 38W, 4600lm, IP40, přisazené, 4000K, Ra 80
- B/ Sv. LED 26W, 3500lm, IP40, přisazené, 4000K, Ra 80
- C/ Sv. LED 20W, 2300lm, IP40, přisazené, 4000K, Ra 80
- D/ Sv. LED 14W, 1400lm, IP40, přisazené, 4000K, kruhové
- E/ Sv. LED 35W, 3700lm, IP40, přisazené, 4000K, kruhové
- F/ Sv. LED 21W, 2100lm, IP44, přisazené, 4000K
- N/ Sv. LED nouzové, 6W, 470lm, 1hod.
- Np/ Sv. LED nouzové, 3W, 254lm, 1hod, piktogram

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POZNÁMKA
201	LOŽNICE	4.5.82	SDK PODHLED
202	WC DĚTI	4.83	SDK PODHLED
203	ÚKLID	2.76	SDK PODHLED
204	SKLAD	8.86	SDK PODHLED
	CELKOVÁ PLOCHA	62.27	

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE stř. 50Hz, 400V/230V / TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:

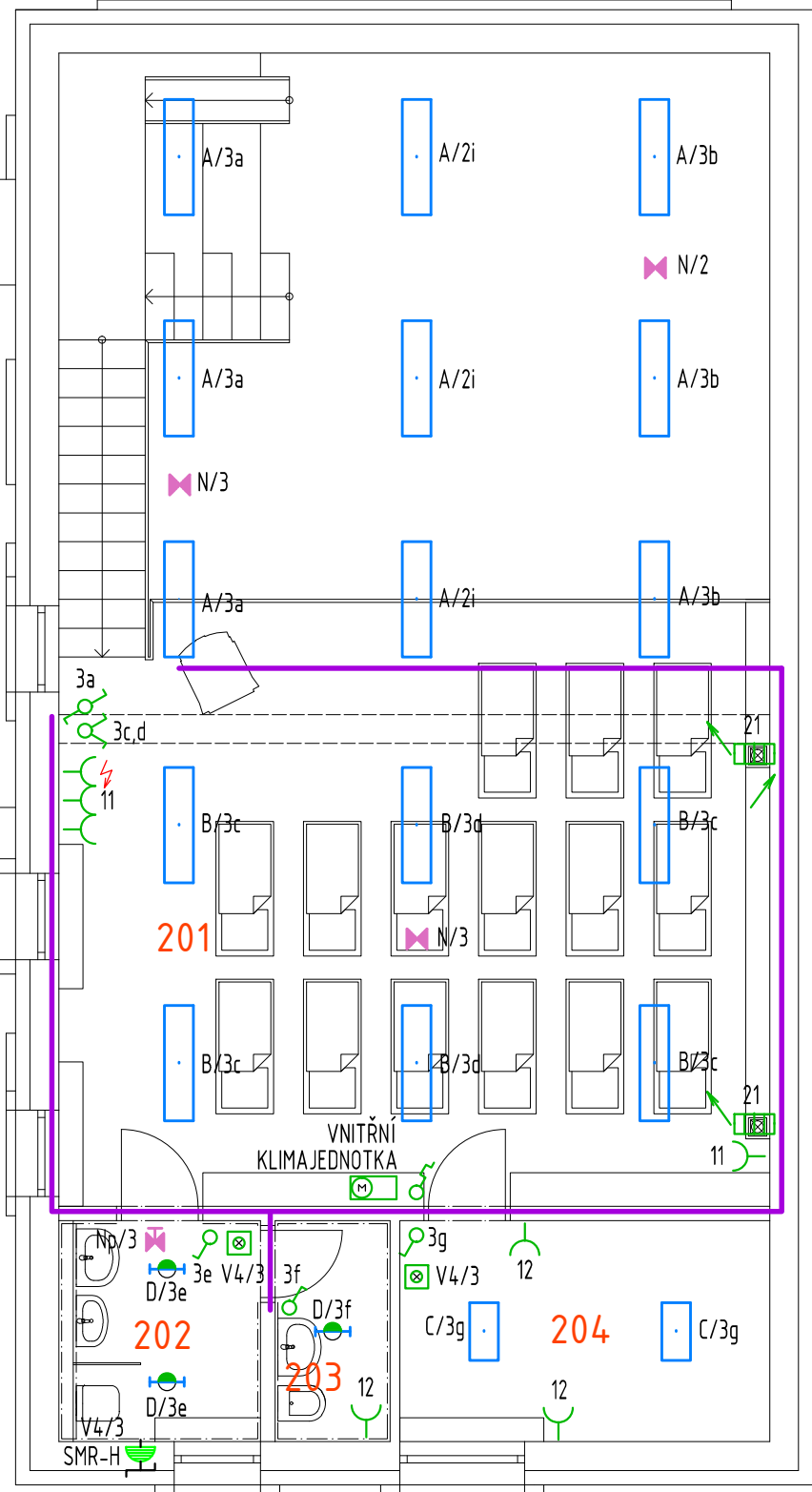
ZÁKLADNÍ: IZOLACÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇKOVÁ: POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ELEKTROINSTALAČNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI. PŘED OBJEDNÁNÍM JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A ZADÁNÍM ZAŘÍZENÍ DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ A DÉLEK NA STAVBĚ. PŘI PROVÁDĚNÍ ELEKTROINSTALACÍ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ.

Investor:	Generální dodavatel:
Obec Babice Babice č.p. 508 , 687 03 Babice	
Místo stavby:	k.ú. Babice u Uherského Hradiště [600652], parcela č. 8/1, 8/2, 3

Generální projektant:				<div></div> <div>ING. ARCH. K. KOUDELKOVÁ ING. ARCH. IVO KOUDELKA 688 01 Uherský Brod, Hradištská 35 tel.: 572637407, e-mail: k2@arch.cz mobil: 603204279</div>
Hlavní inženýr projektu:	Autor stavby:	Vypracoval:	Kontroloval:	
Ing. Arch. Ivo Koudelka	Ing. Arch. Kateřina Koudelková	Karel Malý		
Číslo zakázky:				K2a_007_23112017

Stavba:	PŘÍSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY BABICE	Stupeň PD:	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
		Formát:	2 A4
		Měřítko:	1 : 75
Objekt, provozní celek:	SO 01 PŘÍSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY	Datum:	12/2019
Díl:	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB, D.1.4.4-ELEKTROINSTALACE	Číslo zakázky:	K2a_007_23112017
Název výkresu:	SILNOPROUD 2.NP	Číslo archívu:	
		Číslo výkresu:	D.1.4.4 - 04



ROZVODY PROVEDENY POD OMÍTKOU S PŘÍSLUŠENSTVÍM ZAPUŠTĚNÝM IP20, IP40, IP44.
(krytí zařízení přístupných dětem IP40, IP44).
SVÍTIDLA PŘISAZENÁ NA STROPNÍ KONSTRUKCI POPŘ. NA STĚNÁCH.
OVLÁDACÍ PRVKY OSAZENY VE VÝŠCE 1,05 m SPODNÍ HRANOU
ZÁSUVKY OSAZENY VE VÝŠCE 0,6 m SPODNÍ HRANOU (EVENT. NAD PRACOVNÍ PLOCHOU POPŘ. PODLE INTERIERU)
(V KOUPELNÁCH RESPEKTOVAT POŽADAVKY PRO ZÓNY PODLE ČSN 33 2000-7-701 ed. 2.)
(UMÝVACÍ PROSTOR PODLE ČSN 33 2130 ed. 3)

UMÍSTĚNÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ ELEKTRO KOORDINOVAT V PŘEDSTIHU S OSTATNÍMI PROFESEMI.
V OBJEKTU MUSÍ BÝT PROVEDENO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ !