



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI
2.04	TERASA
2.06	SCHODIŠTĚ
3.01	DROŽINA
3.02	DROŽINA
3.03a	TERASA – VENKOVNÍ UČEBNA
3.03b	TERASA – ZELENÁ STŘECHA
3.03c	TERASA – ZELENÁ STŘECHA
3.04	CHODBA
3.05	PODESTA SCHODIŠTĚ
3.06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
3.07	VÝTIAH
3.08	WC DĚVKY
3.09	WC HOŠÍ
3.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST
3.11a	TERASA
3.11b	TERASA – ZELENÁ STŘECHA

LEGENDA

- SVĚTELNÝ VÝVOD STROPNÍ
- SVĚTELNÝ VÝVOD NÁSTĚNNÝ
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO (S PIKTOGRAMEM) S VLASTNÍM ZDROJEM
- SVĚTELNÝ VÝVOD PRO LINEÁRNÍ LED SVÍTIDLO
- 1 POL.VYPÍNAČ, 10A, 250V (ŘAZENÍ 1)
- SERIOVÝ PŘEPÍNAČ, 10A, 250V (ŘAZENÍ 5)
- STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, 10A, 250V (ŘAZENÍ 6)
- KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ, 10A, 250V (ŘAZENÍ 7)
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ S DOUTNAKOU 10A, 250V (ŘAZENÍ 1/1)
- INFRAPASIVNÍ SNÍMAČ POHYBU OSOB 230V/min.10A, SPÍNÁNÍ MIKROSPÍNAČEM
- KABEL CYKY–O 2x1,5 PRO VYPÍNAČ (ŘAZ.1)
- KABEL CYKY–O 3x1,5 PRO VYPÍNAČ (ŘAZ.5,6)
- KABEL CYKY–J 3x1,5 PRO SVĚTLO
- KABEL CYKY–J 5x1,5 PRO SVĚTLA
- A/1–Q12 OVLÁDACÍ PRVEK (VYPÍNAČ) ČÍSLO
- ČÍSLO VÝVODU Z ROZVADĚČE RH (R1...R2)
- OZNAČENÍ VÝVODU PRO SVÍTIDLO (SVÍTIDLA)

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3N+PE~50Hz, 400V/TN–S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
IZOLACÍ, KRYTÍM

±0,000 = stávající podlaha 1.NP

	NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY	AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: ING. ARCH. MILOŠ KLEMENT	ATELIÉR TONOKA ATELIÉR KANCEL. TONOKA KANCEL. ING. ARCH. ROŽENA KLEMENTOVÁ KANCEL. ING. ARCH. KAREL RYCHLÝ KANCEL. ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁNEK KANCEL. ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁNEK
	ZÁKLADNÍ ŠKOLY V POPŮVKÁCH, ŠKOLNÍ 63/9	VYPRACOVAL: ING. KAREL RYCHLÝ	
	D.1.4.1. SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	INVESTOR: OBEC POPOVKA, NÁVES 32/25, 664 41 POPOVKA	
	PŮDORYS 3. NP - OSVĚTLENÍ	DATA: LEDEN 2024 STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROJEKT STAVBY	
		SK.Č.: 10/2023	FORMÁT: 10x A4
		1:50	OSLO VÝKRESU: D.1.4.1.8