

- ☐ - Napájení pro střešní okna 230V
- ☐ - Ovládání žaluzií, 2x230V/10A
- ⊙ - Napájení pro žaluzie 230V
- ☐ - Podlahová zásuvková krabice pro PC-1xzásuvka chráněná T3,4xzásuvka,230V/16A (+slaboproudé zásuvky)
- ☐ - Přetrámeček pro PC-1xzásuvka chráněná T3,4xzásuvka,230V/16A (+slaboproudé zásuvky)
- ☐ - Zásuvka jednonásobná 230V/16A
- ☐ - Zařízení VZT, 230V/16A-dodávka VZT
- ☐ - Pohybové čidlo
- ☐ - Vypínač 01, 230V/10A, IP44
- ☐ - Seriový přepínač 05, 230V/10A, IP44
- ☐ - Střídavý přepínač 06, 230V/10A, IP44
- ☐ - Střídavý přepínač 6+6, 230V/10A, IP44
- ☐ - Křížový přepínač 07, 230V/10A, IP44
- ☐ - Tlačítko, 230V/10A, IP44
- ☐ - Sestava přivolání pomoci pro invalidy - tlačítka s táhlem
- ☐ - Sestava přivolání pomoci pro invalidy - tlačítka a signalizační jednotka
- ☐ - Sestava přivolání pomoci pro invalidy - zdroj, deblokační tlačítka
- ☐ - Zařízení VZT, 230V/16A-dodávka VZT
- ☐ - Zařízení VZT, 24V-dodávka VZT

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

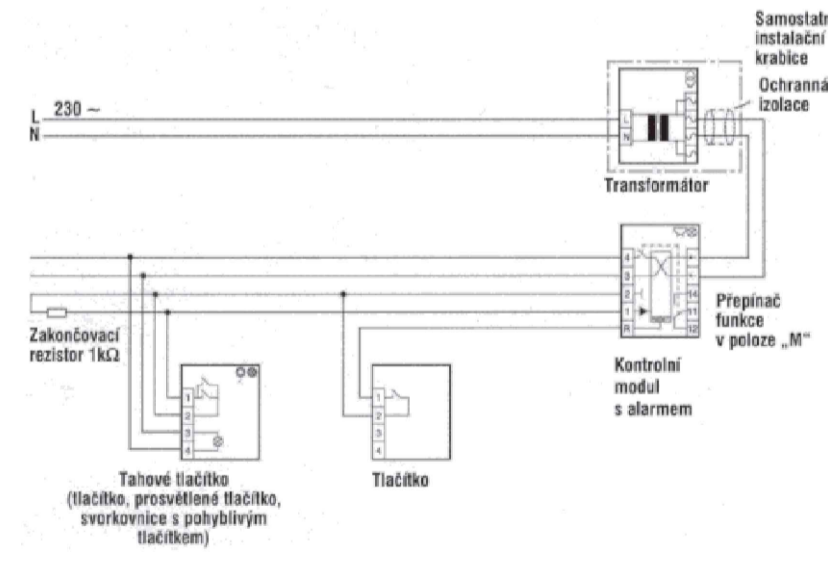
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální - základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy
doplňněná - doplňujícím pospojováním neživých částí
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

Všechny přechody mezi požárními úseky musí být po montáži kabeláže požárně utěsněny musí být použita certifikovaná těsnící hmota
Svítidla osazená v protipožárních podhledech v úsecích CHÚC musí být z horní strany opatřena obložení ze stejného protipožárního materiálu

OBEČNÉ POZNÁMKY

- ☉ V takto označených místnostech provést doplňující pospojování vodičem CY4 ZIZ dle ČSN 33 2000-7-701 ED.2
- Elektroinstalace u umývadla musí být provedena dle ČSN 33 2000-7-701 ED.2
- zásuvky ve výš 1,2m mimo hranici umývacího prostoru
- spodní hrana svítidla nad umyvadlem ve výš min. 1,8m
- Umístění el. instalace v místnostech pokud není uvedeno jinak:
 - vypínače ve výš 1250 mm nad podlahou
 - zásuvky ve výš 250 mm nad podlahou
- Umístění el. instalace pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace:
 - vypínače ve výš 800 mm nad podlahou
 - zásuvky ve výš 400 mm nad podlahou
- Všechny rozvody budou uloženy skrytě ve stínech, stropěch a podhledech
Kabeláže v CHÚC jsou v provedení B2 ca s1d0
- Před zahájením montáže je nutné upřesnit umístění koncových prvků architektem a investorem.
Dodaná koncová zařízení budou vybrána na základě vzorkování architektem a investorem.
- Označení elektrických svítidel a jejich součástí určených nebo nedovolených pro montáž na hoflavé podklady viz ČSN 33 2000-4-42 ed. 2 a ČSN 33 2000-5-559 ed. 2.
Do normálně hoflavých látek lze montovat elektrická zařízení, jsou-li k této montáži výrobcem určeny.
Toto určení je obsaženo v původní dokumentaci a/nebo nesmazatelnou značkou na výrobku

SCHEMA PŘIVOLÁNÍ POMOCI INVALIDŮM



INVESTOR	OBEC SYROVICE
HLAVNÍ PROJEKTANT	petrgoles s.r.o.
	ING. ARCH. PETR GOLEŠ
	AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT
	PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO
	TEL.: +420 608 130 679
	www.petrgoles.cz

PROJEKT	NÁSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY V SYROVICÍCH
MÍSTO STAVBY	SYROVICE
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PŘEVODENÍ STAVBY PDSP
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTU D
STAVEBNÍ OBJEKT	HLAVNÍ OBJEKT SO 01
SOUBOR	SLABOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTRONIZACE D.1.4.4
PROJEKTANT SOUBORU	ING. MIROSLAV KADRNOŽKA STRAŽNICKÁ 12, 627 000 BRNO
	TEL.: +420 738219936
MÉRITKO	1:100
DATUM	01/2020

NÁZEV VÝKRESU
PŮDORYS 3NP SILNOPROUD

D.1.4.4-04