



LEGENDA SILNOPROUD

ZN.	POPIS
	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
	TLAČÍTKO
	SPÍNAČ DVOJPÓLOVÝ
	SPÍNAČ TŘÍPÓLOVÝ
	SPÍNAČ STŘÍDAVÝ
	SPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ
	SPÍNAČ SÉRIOVÝ
	SPÍNAČ KŘIŽOVÝ
	SPÍNAČ SÉRIOVÝ STŘÍDAVÝ 5a
	PROSTOROVÝ TERMOSTAT
	ZÁSUVKA VENKOVNÍ, IP44
	ZÁSUVKA VENKOVNÍ 3f, IP44
	ZÁSUVKA 230V/16A
	ZÁSUVKA 230V/16A S PŘEP.OCHRANOU TYPU "D"
	DVOJZÁSUVKA 230V/16A
	ZÁSUVKA 400V/16/32/63A
	VÝVOD 1f
	VÝVOD 3f
	UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ
PAS	OZNAČENÍ PŘÍPOJNICE HOP
	VENTILÁTOR
	ROZVADĚČ NN

LEGENDA PZTS A DT

ZN.	POPIS
	ÚSTŘEDNA PZTS
	KONCENTRÁTOR – 8 vstupů/4výstupy
	STROPNÍ DETEKTOR POHYBU S DETEKTOREM TŘÍŠTĚNÍ SKLA
	NÁSTĚNNÝ DETEKTOR POHYBU S DETEKTOREM TŘÍŠTĚNÍ SKLA
	MAGNETICKÝ KONTAKT
	MAGNETICKÝ KONTAKT – VRATOVÝ
	OVLÁDACÍ KLÁVESNICE
	DETEKTOR TŘÍŠTĚNÍ SKLA
	POMOCNÝ ZDROJ 12VDC ZÁLOHOVANÝ
	SIRÉNA PZTS VENKOVNÍ
	ZÁSUVKA DOMÁČÍHO TELEFONU, 1xRJ45, 5YKF 2x2x0,5
	VSTUPNÍ TABLO
	ÚSTŘEDNA DOMÁČÍHO TELEFONU
	ELEKTRICKÝ ZÁMEK
	ZVONEK
	ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
	POŽÁRNÍ HLÁŠIČ NAPOJENÝ NA SYSTÉM PZTS

LEGENDA SVÍTIDEL

- × Vývod – stropní osvětlení
- ×+ Vývod – nástěnné osvětlení
- Stáv. zářivkové osvětlení

LEGENDA

- — — — — Navržená trasa silnoproud

LEGENDA 1.NP

M.Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2
101	ZÁDVEŘÍ	6,50
102	CHODBA	37,61
103	SCHODIŠTĚ	11,37
104	ŠATNA	12,66
105	ŠATNA	13,41
106	ŠATNA	14,15
107	KANCELÁŘ	12,28
108	KANCELÁŘ	10,73
111	PŘEDSÍŇ	2,51
112	WC	1,11
113	ÚKLID	1,30

POZNÁMKY

- NAPÁJECÍ SÍŤ: 3PEN,50Hz 400/ 230V, TNC/S
- OCHRANA PŘED NEB.DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA DLE NORMY ČSN 33 2000–4–41 ed.2 (8/ 2007)+Z1(4/ 2010);
- ZÁKLADNÍ: IZOLACÍ, KRYTY NEBO PŘEPÁŽKY (viz.odst.411)
- OCHRANNÁ OPATŘENÍ: AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE (viz.odst.412), UZEMNĚNÍ,POSPOJENÍ (viz.odst.415.2) DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE PROUDOVÝM CHRÁNIČEM (viz.odst. 415.1)
- ZYŠŤENÁ: VĚŠŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 200–5–51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014)
- ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKY S CELOPLASTOVOU IZOLACÍ V SOUSTAVĚ TN–C–S
- VEŠKERÉ INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 33 2130 ed. 3(12/ 2014), ULOŽENÍ VEDENÍ BUDE SKRYTĚ VE STĚNÁCH, NEBO NA POVRCHU V KABELOVÝCH LÁVKÁCH NEBO PLASTOVÝCH ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH.
- ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVK A OVLÁDACÍCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
- INSTALACE V KOUPELNÁCH A WC BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ ČSN 33 2000–7–701 ed. 2 (9/ 2007)+Z1(6/ 2012)
- ZÁSUVKOVÉ VÝVODY, KTERÉ MAJÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI PŘEPĚTÍ, JE NUTNO OSADIT ZÁSUVKAMI S VESTAVĚNOU PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 3. STUPNĚ
- SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ ROZVODŮ SILNOPROUDU A SLABOPROUDU BUDOU DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 50174–2 ed.2 (5/ 2010)
- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTĚSNĚNY CERTIFIKOVANÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI UCPAVKAMI
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Rekonstrukce vnitřních instalací a stavební úpravy MŠ Zelenečská čp.500, Praha 9 - Hloubětín	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT		
		ZODP.PROJ.		JOSEF TIETZ		
		PROJEKTANT		JIŘÍ FLOSMAN		
		ZAK.Č.				
OBJEDNAVATEL Městská část Praha 14 Bratří Venclíků 1073 198 21 – Praha 9	VÝKRES Elektroinstalace silnoproud 1.NP	STUPEŇ	DPS	D.1.4 e	03	
		FORM.	4xA4			
		MĚR.	1:50			
		DATUM		09/2017	PROFESE	ČÍSLO