



LEGENDA 3.NP

M.Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2
301	SCHODIŠTĚ	13,27
302	CHODBA	9,44
303	KANCELÁŘ	9,68
304	KUCHYŇ	9,84
305	HERNA	40,78
306	HERNA	46,91
307	SKLAD	6,31
308	UMÝVÁRNA	8,12
309	WC	5,10
310	WC	1,09
311	HERNA	40,31
312	HERNA	46,43
313	SKLAD	6,25
314	UMÝVÁRNA	8,16
315	WC	6,19

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
	ROZVADEČ 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, SYKFY 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
- Sláv. zářivkové osvětlení

LEGENDA

- — — — — Navržená trasa silnoproud

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)
- ZVÝŠENÁ: DOPLŇKOVÁ: VNĚJŠÍ 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 Bratři Venclíků 1073 198 21 – Praha 9	VÝKRES  Elektroinstalace silnoproud 3.NP	STUPEŇ DPS		D.1.4 e	05
		FORM. 4xA4			
		MĚŘ. 1:75			
		DATUM 11/2016		PROFESE	ČÍSLO