



LEGENDA 1.PP

M.Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2
001	SCHOD. PROSTOR	–
002	ZÁDVEŘÍ 1	2,33
003	ZÁDVEŘÍ 2	2,33
004	SKLAD 1	6,00
005	SKLAD 2	13,61
006	SKLAD 3	14,20
007	SKLAD 4	15,60
008	SKLAD 5	12,36
009	SKLAD 6	13,79
010	SPRCHA	1,06
011	WC	5,94
012	SKLAD 7	15,84
013	SKLAD 8	31,38
014	CHODBA 1	7,39
015	SKLAD 9	7,26
016	SKLAD 10	4,29
017	SKLAD 11	7,40
018	PŘEDSÍŇ 1	2,06
019	CHODBA 2	8,25
020	SKLAD OVOCE	4,16
021	SKLAD 12	5,54
022	PRÁDELNA 1	6,38
023	PŘEDSÍŇ 2	3,89
024	PRÁDELNA 2	10,63
025	SKLAD 13	20,80

LEGENDA SILNOPROUD

ZN.	POPIS
	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
	TLAČÍTKO
	SPÍNAČ DVOJPÓLOVÝ
	SPÍNAČ TŘÍPÓLOVÝ
	SPÍNAČ STŘÍDAVÝ
	SPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ
	SPÍNAČ SÉRIOVÝ
	SPÍNAČ KŘÍŽOVÝ
	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 PŘIPOJNICE HOP
	VENTILÁTOR
	ROZVADĚČ NN

LEGENDA SVÍTIDEL

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

LEGENDA

- Navržená trasa silnoprroud

## 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)
ZYŠŤENÁ:	DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
DOPLŇKOVÁ:	PROUDOVÝM CHRÁNIČEM (viz.odst. 415.1)
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 ZÁSUVEK 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 PŘEPĚŤOVOU 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 silnoprroud 1.PP	STUPEŇ		DPS		
		FORM.		4xA4		
		MĚR.		1:75		
		DATUM		11/2016		
		PROFESE		ČÍSLO		