


















POL	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m]
301	PŘÍPRAVNA JÍDLA	12,72
302	SKLAD POTRAVIN	4,48
303	SCHODIŠTĚ	14,11
304	ŠATNA, DĚTI	18,98
305a	UMÝVÁRNA+WC DĚTI	20,33
305b	ÚKLID	0,79
306	LOŽNICE DĚTI	48,54
307	DENNÍ MÍSTNOST	44,37
308	DENNÍ MÍSTNOST A JÍDELNA	69,25
309	PŘÍPRAVNA JÍDLA	7,94
310	MANIPULACE	3,92
311a	WC	1,38
311b	WC	2,66
312	SKLAD HRAČEK	4,20
313	WC	1,11
314	ZÁZEMÍ UČITELKY	8,34
315	SKLAD LŮŽKOVIN	3,44
316	SCHODIŠTĚ	13,22
317	VÝTAH	
318	STROJOVNA VÝTAHU	1,48
319	SKLAD	18,20
320	SCHODIŠTĚ	16,48
321	ŠATNA, DĚTI	18,94
322	UMÝVÁRNA+WC DĚTI	16,89
323	LOŽNICE DĚTI	48,54
324	DENNÍ MÍSTNOST A JÍDELNA	69,25
325	DENNÍ MÍSTNOST	44,37
326	ZÁZEMÍ UČITELKY	3,44
327	ŠATNA UČITELKY	8,24
328	WC	1,09
329	CHODBA	4,87
330	PŘÍPRAVNA JÍDLA	7,94

LEGENDA PZTS A DT

ZN.	POPIS
	ÚSTŘEDNA PZTS
	KONCENTRÁTOR – 8 vstupů/4výstupy
	STROPNÍ DETEKTOR POHYBU S DETEKTOREM TRÍŠTĚNÍ SKLA
	NÁSTĚNNÝ DETEKTOR POHYBU S DETEKTOREM TRÍŠTĚNÍ SKLA
	MAGNETICKÝ KONTAKT
	MAGNETICKÝ KONTAKT – VRATOVÝ
	OVLÁDACÍ KLÁVESNICE
	DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
	POMOCNÝ ZDROJ 12VDC ZALOHOVANÝ
	SÍŘENÁ 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

— · — Navržená trasa slaboproud

## LEGENDA SLABOPROUD

ZN.	POPIS
☐	ZÁSUVKA SK, 2xRJ45
☐	ZÁSUVKA TV+R
☐	ZÁSUVKA DT

## 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: IZOLACI, KRYTÍ NEBO PŘEPÁŽKY (viz.odst.411)  
 OCHRANNÁ OPATŘENÍ: AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE (viz.odst.412),  
 UZEMNĚNÍ,POSPOJENÍ (viz.odst.415.2)  
 ZVÝŠENÁ: DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE  
 DOPLNĚKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁNICEM (viz.odst. 415.1)  
 VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 200-5-51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014)

DATOVÁ KABELAŽ cat.6  
NUTNÉ DODRŽET MAX. VZDÁLENOST DATOVÉ LINKY 90m  
JEDNOTNÁ DATOVÁ I TELEFONNÍ KABELAŽ UKONČENÁ KONEKTOREM RJ45  
DATOVÉ ZÁSUVKY V MÍSTNOSTECH ROZMÍSTIT DLE UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ  
ELEKTROINSTALACE MUSÍ BÝT PŘEVEDENA V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY A  
BEZPEČNOSTI A OCHRANY OSOB.

<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jin.padevet@rprojekt07.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>Rekonstrukce vnitřních prostor objektu Vybíralova čp. 969 Praha 9 – k.ú. Černý Most</div>	<div>VED.PROJ.ING. JIŘÍ PADEVĚT</div> <div>ZODP.PROJ.JIŘÍ FLOSMAN</div> <div>SPOLUPR.</div> <div>ZAK.Č.0009 0080 40</div>
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>MČ Praha 14 Bratří Venclíků 1073 198 21 Praha 9</div>	<div>VÝKRES</div> <div>Půdorys 3.NP Elektroinstalace – slaboproud</div>	<div><div>STUPEŇDPS</div><div>FORM.</div><div>MĚR.</div><div>DATUM10/2017</div></div> <div><div>D.1.4</div><div>e</div><div>PROFESE</div></div> <div><div>08</div><div>VÝKRES</div></div>