



POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLO [m
101	ZÁDVEŘÍ	6.8
102	SCHODIŠTĚ + CHODBA	17.9
103	HALA	15.8
104a	CHODBA	12.5
104b	CHODBA	4.8
105	STROJOVNA VZT	10.1
106	MaR VZT	2.2
107a	SKLAD	9.8
107b	SPRCHA	4.2
108	CHODBA	4.3
109	ÚČEBNA+MASERNA	12.9
110	SKLAD	16.7
111	ODPOČÍVARNÁ	5.4
112	HERNA	48.4
113	KANCELÁŘ	12.5
114	ÚČEBNA	14.3
115	WC	1.5f
116	WC	2.1
117a	CHODBA	2.7
117b	VYTAH	1.0
118	SKLAD	14.5
119	PŘEDSÍN	4.2
120	WC	4.5
121	ZÁVĚTRÍ	4.3
122	ŠATNA	2.8
123	ZÁDVEŘÍ	4.8
124	KOMORA	2.3
125	HALA	11.9
126	KUCHYŇ	6.0
127	LOŽNICE	16.3
128	OBYVACÍ POKOJ	22.4
129	KOUPELNA	5.8
130	WC	1.0f
130a	CHODBA	5.0
130b	CHODBA	5.0
131	HALA	15.7
132	WC	1.3f
133	PŘEDSÍN WC	1.5f
134	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	0.9
135	KANCELÁŘ	12.9
136	KANCELÁŘ	12.9
137	KANCELÁŘ	18.9
138	SKLAD	5.2
139	HALA	37.0
140	WC	1.3
141	PŘEDSÍN WC	1.6f
142	WC	1.2f
143	BAR	5.5f
144	KLUBOVNA	32.2
145	KANCELÁŘ	17.2
146a	CHODBA	5.7
146b	MANIPULAČNÍ PROSTOR	5.5
147	SKLAD	5.1
148	PŘEDSÍN	6.0
149a	WC	2.3
149b	SKLAD	2.4
150	NAHRÁVACÍ STUDIO	15.7
151	ZÁVĚTRÍ	2.8
152	TECHNICKÁ MÍSTNOST	26.5
153	ELEKTROROZVODNA	19.2
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		576.3

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 ZÁLOHOVANÝ
	SÍŘENÁ PZTS VENKOVNÍ
	ZÁSUVKA DOMÁCIHO TELEFONU, 1xRJ45, SYKFY 2x2x0,5
	VSTUPNÍ TABLO
	ÚSTŘEDNA DOMÁCIHO TELEFONU
	ELEKTRICKÝ ZÁMEK
	ZVONEK
	ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
	POŽÁRNÍ HLASIČ 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: IZOLACÍ, KRYTY 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
DOPLŇKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁŇCEM (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 PROVEDENA V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY A ČSN ZEJMÉNA V OBLASTI

BEZPEČNOSTI A OCHRANY OSOB.

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jin.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Rekonstrukce vnitřních prostor objektu Vybíralova čp. 969 Praha 9 – k.ú. Černý Most	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		JIŘÍ FLOSMAN	
		SPOLUPR.			
		ZAK.Č.		0009 0080 40	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 14 Bratří Venclíků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES Půdorys 1.NP Elektroinstalace – slaboproud	STUPEŇ DPS		D.1.4	
		FORM.			
		MĚR.		e	
		DATUM 10/2017		PROFESE	
				06 VÝKRES	