



POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m]
201	ZÁDVEŘÍ	8.05
202	VSTUPNÍ HALA	25.86
203	SCHODIŠTĚ	14.11
204	ŠATNA_DĚTI	18.98
205a	UMÝVÁRNA+WC_DĚTI	21.34
205b	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1.11
206	LOŽNICE_DĚTÍ	48.54
207	DENNÍ MÍSTNOST	44.37
208	DENNÍ MÍSTNOST	69.25
209	CHODBA	7.94
210	MANIPULACE	6.32
211a	WC	1.38
211b	WC	1.38
212	SKLAD_HRAČEK	4.20
213	WC	1.11
214	ŠATNA_PERSONÁL	8.34
215	SKLAD_LŮŽKOVIN	3.44
216	SCHODIŠTĚ	14.67
217	TERASA	44.29
218	TERASA	15.68
219	VÝTAH	
220	ZÁDVEŘÍ	8.05
221	VSTUPNÍ HALA	25.86
222	SCHODIŠTĚ	14.11
223	ŠATNA_DĚTI	7.86
224	KANCELÁŘ	10.78
225	CHODBA	8.07
226	CHODBA	3.98
227	CHODBA	5.25
228a	WC	1.59
228b	WC	1.51
229	UMÝVÁRNA+ WC_DĚTI	6.05
230	WC	2.66
231	SKLAD	1.11
232	HALA	10.14
233	KUCHYŇKA	11.92
234	KANCELÁŘ	23.08
235	KANCELÁŘ	14.65
236	JESLE-DENNÍ MÍSTNOST	44.37
237	KLUB	60.47
238	CHODBA	1.91
239	SKLAD	2.20
240	ODPOČÍVÁRNA	7.94
241	TERASA	15.68

LEGENDA PRVKŮ:	
ZN.	POPIS
	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
	TLAČÍTKO
	SPÍNAČ DVOUPÓLOVÝ
	SPÍNAČ TŘÍPÓLOVÝ
	SPÍNAČ STŘIDAVÝ
	SPÍNAČ DVOJITÝ STŘIDAVÝ
	SPÍNAČ SERIOVÝ
	SPÍNAČ SERIOVÝ STŘIDAVÝ 5a
	SPÍNAČ SERIOVÝ STŘIDAVÝ 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 SVÍTIDEL

N1		PŘISAZENÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ S PIKTOGRAMEM, AUTONOMIE 1h
N2		PŘISAZENÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ AUTONOMIE 1h
A1		Q3A600/700ND, příkon 34W
A2		Q2B600/350ND, příkon 17W
A3		PL5000MZW, příkon 40W IP65
C1		TIJLA 1-LED, 25W, 300x300x70
D1		BR5B4K0375V2, příkon 27W IP44

LEGENDA TRAS

	Hlavní PATERNÍ TRASA
	ODBOČNÁ TRASA V TRUBKÁCH
	TRASA POD OMIKOU
	STOUPACÍ VEDENÍ
	KLESAJÍCÍ VEDENÍ

POZNÁMKY VZT:

VENTILÁTORY (cca 50W) UMÍSTĚNÉ V M.Č. :
233, 211a, 211b, 213 a 214
JSOU NOVÉ ODTAHOVÉ VENTILÁTORY S DOBĚHEM
A POŽÁRNÍ Klapkou (PK) OVLÁDÁNY TLAČÍTKEM
● V1-krov – tlačítko pro spouštění ventilátoru v krovu č.1
● V2-krov – tlačítko pro spouštění ventilátoru v krovu č.2

POZNÁMKY

NAPÁJECÍ SÍŤ:
OCHRANA PŘED NEB.DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA DLE NORMY
ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (8/ 2007)+Z1(4/ 2010):
ZÁKLADNÍ:
OCHRANNÁ OPATŘENÍ:
IZOLACI, KRYTÍ NEBO PŘEPÁŽKY (viz.odst.411)
AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE (viz.odst.412),
UZEMNĚNÍ,POSPJENÍ (viz.odst.415.2)
DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
PROUDOVÝM CHRÁNICEM (viz.odst. 415.1)

ZYŠŤOVÁNÍ:
DOPLŇKOVÁ:
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 200-5-51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2010)

– 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 SKRYTÉ
VE STĚNÁCH, NEBO NA POVĚRCHU 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 PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 3. STUPNĚ
– SOUBĚHY A KRÍŽENÍ RŮZVODŮ SILNOPROUDU A SLABOPROUDU BUDOU DLE POŽADAVKŮ
ČSN EN 50174-2 ed.2 (5/ 2010)
– TYP OSVĚTLENÍ BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM NEBO INVESTOŘEM.
– PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UJESNĚNÝ CERTIFIKOVANÝMI
PROTIPOŽÁRNÍMI UCIPAVKAMI
– NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

K-PROJEKT 07 PRAGA Ing. J. Padevět Přehled 1305 100, 261 305 email: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Rekonstrukce vnitřní prostor objektu Vybíralova čp. 969 Praha 9 – k.ú. Černý Most	VED.PROJ. ING. JIRÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ. JIRÍ FLOSMAN	SPOLUPR.
OBJEDNAVATEL MČ Praha 14 Bratřů Venclových 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES Půdorys 2.NP Elektroinstalace – silnoproud	ZAK.Č. 0009 0080 40	
		STUPEŇ DPS FORM. B44 MER. 1:75 DATUM 10/2017	D.1.4 e PROFESÍ VÝKRES