



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

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_DĚTÍ	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	18.48
321	ŠATNA_DĚTI	18.94
322	UMÝVÁRNA+WC_DĚTI	16.89
323	LOŽNICE_DĚTÍ	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 PRVKŮ:

ZN.	POPIS
	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
	SPÍNAČ DVOJPÓLOVÝ
	SPÍNAČ TŘÍPÓLOVÝ
	SPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ
	SPÍNAČ SERIOVÝ
	SPÍNAČ KŘÍŽOVÝ
	SPÍNAČ SERIOVÝ STŘÍDAVÝ 5a
	PROSTOROVÝ TERMOSTAT
	ZÁSLUVKA VENKOVNÍ, IP44
	ZÁSLUVKA VENKOVNÍ 3f, IP44
	ZÁSLUVKA 230V/16A
	ZÁSLUVKA 230V/16A S PŘEP.OCHRANOU TYPU "D"
	DVOUZÁSLUVKA 230V/16A
	ZÁSLUVKA 400V/16/32/63A
	VÝVOD 1f
	VÝVOD 3f
	UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ
	PAS OZNAČENÍ PŘIPOJNICE 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 PÁTERNÍ TRASA
	ODBOČNÁ TRASA V TRUBKÁCH
	TRASA POD OMÍTKOU
	STOUPACÍ VEDENÍ
	KLESACÍ VEDENÍ

POZNÁMKY VZT:

VENTILÁTORY (cca 50W) UMÍSTĚNÉ V M.Č. :
311a, 313, 314, 327, 328, 330
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 VZT:
VENTILÁTORY (cca 50W) UMÍSTĚNÉ V M.Č. :
311a, 313, 314, 327, 328, 330
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: 3PEN,50Hz 400/ 230V, TN/C/S
OCHRANA PŘED NEBEDOTYKOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA DLE NORMY ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (8/ 2007)+Z1(4/ 2010):
ZÁKLADNÍ: IZOLACI, KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKY (viz.odst.411)
OCHRANNÁ OPATŘENÍ: AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE (viz.odst.412), UZEMNĚNÍ,POSPJENÍ (viz.odst.415.2) DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE PROUDOVÝM CHRÁNIČEM (viz.odst. 415.1)
DOPLNĚNÍ: VNEJŠÍ 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 SKRYTÉ VE STĚNÁCH, NEBO NA POVRCHU V KABELOVÝCH LÁVKÁCH NEBO PLASTOVÝCH ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH.
- ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVK A OVLÁDAČÍCH 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)
- ZÁSLUVKOVÉ 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)
- TYP OSVĚTLENÍ BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM NEBO INVESTOREM.
- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTRŽENÝ CERTIFIKOVANÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI UCIPÁVKAMI
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

K-PROJEKT 07 Praha Ing. Jiří Padevět IČO: 1305 100, 261 305 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Rekonstrukce vnitřních prostor objektu Vybíralova čp. 969 Praha 9 – k.ú. Černý Most	VED.PROJ. ING. JIRÍ PADEVĚT ZODP.PROJ. JIRÍ FLOSMAN SPOLUPR. ZAK.C. 0009 0080 40
OBJEDNAVATEL MČ Praha 14 Bratři Vencílků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES Púdorys 3.NP Elektroinstalace – silnoprúd	STUPEŇ DPS FORM. 844 MĚR. 1:75 DATUM 10/2017 D.1.4 e PROFESE 04 VÝKRES