






LEGENDA


 spínač 3–pólový min.IP44


 zásuvka 230V/16A


 zásuvka 230V/16A IP44


 podlahová krabice


 zásuvka 2xRJ45 cat. 6


 x–násobný rámeček horizontální


 doplňkové/hlavní ochranné pospojování


 požární tlačítko se skleněným krytem


 pokojový termostat


 digestoř


 vyhřívání parapetu


 rozvaděč silnoprůdů


 rozvaděč technologický


 pojistková skříň


 ekvipotenciální přípojnice MET


 volně vyvedení kabelu 230V do 10A


 volně vyvedení kabelu 230V nad 10A


 volně vyvedení kabelu 400V


 volně vyvedení kabelu 400V kabely H07RN–F


 okruhy malým napětím SELV


 okruhy 230V do 10A kabely P60R

 okruhy 230V do 10A

 okruhy 230V nad 10A

 okruhy 400V kabely CYKY

 okruhy 400V kabely H07RN–F

 hlavní kabelové trasy pod omítkou



OSAZENÍ PŘÍSTROJI – PODLAHOVÁ KRABICE – PRACOVÍŠTĚ UČITELKY

1x 230V/16A 3.st. SPD / 5x 230V/16A  
2x RJ45 cat.5e



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–C–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.  
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.  
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.  
Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.



+ 0.000 = 273.74 m n.m. (BpV)

hlavní inženýr projektu :	zodpovědný projektant :	technická kontrola :	Studio JKL projektový atelier
ing.arch. Kovářček Jiří		ing.arch. Kovářček Jiří	Hvězdná Údolí 1, Sternberk
zodp. projektant spec. :	vypracoval :	kreslil :	tel., fax: 585 012 191
	Radim Blaták		mobili: 606 842 191, 722 932 652
investor :	Město Sternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Sternberk		e-mail: studiokl@seznam.cz
místo :	Obouková 1223/45, 785 01 Sternberk		IČO: 130011116
parc.č.:	1051,1052	kraj :	Olomoucký
		formát :	3x44
		datum :	010/2021
		stupeň :	DPS
název :	ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ	číslo zakázky :	3730219
		část :	D.1.4.5
		mřítko :	číslo výkresu :
ozn. :	Zásuvky a technologie - 1.NP		D.1.4.5-3

Legenda			
ozn.	název místnosti	plocha (m2)	sv. výška (mm)
1.01	vstup, průjezd, zádveří	33.50	3600
1.02	jednačí místnost	35.70	3350
1.03	šatna	12.50	3300
1.04	trída, dětská skupina 12 dětí	53.50	3350
1.05	sklad lůžkovin	2.20	3300
1.06	jídélina	36.00	3350
1.07	výdejní kuchyně	18.90	3350
1.07a	příjem, manipulace	16.00	3350
1.08	šatna kuchyně	8.00	3350
1.09	sprcha	1.70	3350
1.10	předstíň WC	2.20	3350
1.11	WC	1.70	3350
1.12	nepodchozí prostor - sklad	4.80	1600
1.13	nepodchozí prostor - sklad	5.20	1600
1.14	úklid provozu kuchyně	4.40	3300
1.15	schodiště	14.50	3000
1.16	chodba	16.40	3000
1.17	herna - zimní zahrada	39.90	3300
1.18	chodba	12.60	3300
1.19	úklid	1.70	3300
1.20	hygiená dětí	11.50	3300
1.21	bezbarierové WC	4.00	3300
1.22	WC	1.60	3300
1.23	předstíň WC	1.80	3300
1.24	sprcha	1.70	3300
1.25	denní místnost, administr.	14.60	3300
1.25a	šatna pedagog. zam. 1.np	5.30	3300
1.26	sklad hraček	6.00	3300
1.26a	sklad nářadí zahrady	4.60	3300
1.27	místnost s plyn. zařízením	7.90	3300
1.28	krytý venkovní prostor	16.2	2200

LEGENDA – PŘÍVOLÁVACÍ SYSTÉM

- kontrolní modul s alarmem
- transformátor SELV
- nulovací tlačítko
- tlačítko signální tahové

POZNÁMKY

Elektroinstalace na WC pro tělesně postižené bude provedena dle vyhlášky č.398 – vypínače, zásuvky a jiné ovládací prvky budou umístěny ve výšce 600–1200mm a minimálně 500mm od pevné překážky. Místnosti bude vybavena nouzovým osvětlením a nouzovým přívolávacím systémem.

POZNÁMKY:

- Zásuvky a vývody určené pro jednotlivé spotřebiče (ohříváče TUV atd.) označit, aby nedošlo k jejich záměně a připojení jiných spotřebičů.
- Rozmístění koncových prvků instalace (zásuvek, vypínačů atd.) koordinovat na stavbě dle dohody s investorem a požadovaným budoucím umístěním zařizovacích předmětů.
- Zapojení systémů ÚT, VZT, TUV apod. nutno koordinovat při realizaci dle skutečně dodané techniky. Daná zařízení budou zapojena dle montážních návodů výrobců. Profese elektro provede prokabelování dle požadavků ostatních profesí.

