

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP			
ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m]	S.V. [m]
101	KANCELÁŘ	6,85	3,45
102.1	PŘÍPRAVA TĚSTA	10,58	3,45
102.2	VARNA	20,85	3,45
102.3	MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ	17,42	3,45
103	VÝDEJ JÍDEL	18,70	3,45
104	JÍDELNA	114,94	3,45
105	CHODBA	8,78	3,45
106	BIO + ÚKLID	3,88	3,45
107.1	PŘEDSÍN WC	1,59	3,45
107.2	WC	1,56	3,45
108	VSTUP A CHODBA	7,87	3,45
120	SKLAD POTRAVIN	13,31	3,45
121	DENNÍ MÍSTNOST	13,19	3,45
122	MYTÍ STOLNIHO NÁDOBÍ	17,82	3,45

LEGENDA SILNOPROUDU - TECHNOLOGIE

- spínač trojpolový, 25A, 400V, IP55, kabely vč. přívodů zapuštěné ve zdi !
- spínač trojpolový, 40A, 400V, IP55, kabely vč. přívodů zapuštěné ve zdi !
- spínač trojpolový, 80A, 400V, IP65, kabely vč. přívodů zapuštěné ve zdi !
- volný konec 230V (délka vývodu 3 m), kabel s gumovou izolací (např. CGSG)
- volný konec 400V (délka vývodu 3 m), kabel s gumovou izolací (např. CGSG)
- zásuvka 16A, 230V, IP44
- zásuvka 16A, 400V, IP44
- vývod pro ochranu pospojováním (u strojů dle průřezu přívodního vodiče) výška vývodu + 100 mm (jinak dle přívodního kabelu)
- takto označené zásuvky se uvažují jako rezervní (1 kW/230V/+1200mm) zásuvka 16A, 230V, IP44, rezervní, pro napojení mobilních zařízení atp. příkon nezahrmovat do celkového inst. příkonu
- takto označené zásuvky se uvažují jako rezervní (1 kW/400V/+1200mm) zásuvka 16A, 230V, IP44, rezervní, pro napojení mobilních zařízení atp. příkon nezahrmovat do celkového inst. příkonu

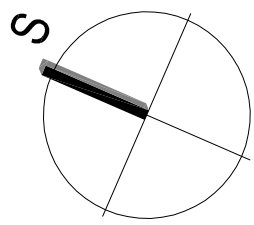
- průřez kabelu k vypínači volit přesně na předepsaný příkon,
- kabel z vypínače volit typ CGSG v ochranné trubce
- pro chladič zařízení nenavrhovat proudové chrániče
- pro točivé stroje navrhnout jističe charakteristiky typu "C"

- V Stěnový vypínač 230 nebo 400V
- KV Volný konec vedoucí z vypínače (pod omítkou k požadovanému vyústění)
- KJ Volný konec vedoucí z rozvaděče
- Z Zásuvka 230 nebo 400V
- KJ +600mm 12V, 50Hz / 0,007kW V místě odběru min. 8,1V Zemnicí vodič na +550mm Rozvody 12V z centrálního trať (příp. více ks) Trafo 230V/12V i rozvody 12V dodávkou silnopr.



- LEGENDA:
- ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ
 - OCHRANNÁ SVORKOVNICE
 - KABEL NA KABELOVÉM ROŠTU / V EL. INSTALAČNÍ LIŠTĚ
 - BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO
 - STOUPÁNÍ (KLESÁNÍ) TRASY VEDENÍ

POZNÁMKA:
STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE BUDE V ROZSAHU NOVÉ PROJEKTOVANÉ INSTALACE DEMONTOVÁNA. NOVÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA V KANCELÁŘSKÝCH PROSTORÁCH CELÁ POD OMÍTKOU, V HLAVNÍCH TRASÁCH A V TECHNICKÝCH PROSTORÁCH BUDOU ROZVODY VEDENY NA POVRCHU V KABELOVÝCH ŽLABECH, LIŠTÁCH NEBO TRUBKÁCH. V KUCHYŇSKÝCH PROSTORÁCH BUDE ROZVOD VEDEN POD OBKLADY.

Napěťová soustava - 3PEN - 50Hz, 230/400V, TN-C-S
Ochrana před úrazem el.proudem dle ČSN 33 2000-4-41ed.3 :
-základní ochrana - izolací, přepážkami, kryty
-ochrana při poruše - automatickým odpojením od zdroje
-doplňková ochrana při poruše - doplňujícím ochranným pospojováním
Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51ed.3 :
-dle nového protokolu arch.č. 928-32470-0-03.



±0,000 = 247,80 m n.m. jadranský výškový sys.
0 1000 2000 3000 4000 5000 mm
M 1 : 50

Revize 01	Druh změny	Objednatel Client Město Studénka nám. Republiky 762 742 13 Studénka	Generalní projektant General designer  TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo náměstí 38 702 00 Ostrava	Vypracoval / Elaborated by Ing. Zboran 	Subdávatel Subcontractor	Výpracoval / Elaborated by Kontroloval / Checked by Manažer projektu / Project manager	Akce Project PD - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍCH KUCHYNÍ STUDÉNKA	Objekt Object SO 02 - REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ SJEDNOCENÍ	Profese Specialization Elektro	Formát / Size 8x A4
	Revize dle připomínek investora.			Datum / Date 02/2020						
				Název výkresu Title PŮDORYS 1.NP - MOTORICKÁ INSTALACE TECHNOLOGIE	Stupeň / Phase DPS					
				Měřítko / Scale 1:50						
				Revize / Revision 01						
				Archivní číslo / Archive No. 928-32470-113-07						