

NOVÉ ROZVODY ,
STÁVAJÍCÍ ROZVODY
DEMONTOVAT

STÁVAJÍCÍ ROZVODY
PONECHAT

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 JIDEL	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 STOLNÍHO NÁDOBÍ	17,82	3,45

LEGENDA SLABOPROUD

PŘIPOJENÍ MONITORINGU

LINIE 1
LINIE 2

- LINIE JE TVOŘENA KABELEM FTP kat. 6 (stíněný TWIST-PAIR)
- VZDÁLENOST VEDENÍ OD VEDENÍ SILNOPROUDU MIN. 30 cm (KŘÍŽENÍ POVOLENO)
- PRO LEPŠÍ MANIPULACI INSTALOVAT DO "HUSÍCH KŘKŮ"
- PROSTOROVÁ ČIDLA UMÍSTIT NA +1700, PŘI KOLIZI S JINÝM ZAŘ. UPŘESNIT NA STAVBĚ
- POKUD JE SMYČKU KABELU NUTNO PŘI INSTALACI PŘERUŠIT, JE NUTNO PŘERUŠENÍ OZNAČIT (NP. ZAKRESLI DO VÝKRESU - MÍSTO, LINIE Č...) - PRO SNADNÉ ZAPOJENÍ PŘI MONTÁŽI ČIDEL !
- SMYČKY PONECHAT DOSTATEČNĚ DLOUHÉ, PRO BEZPROBLÉMOVÉ DOPOJENÍ ČIDEL (smyčka0,5m tam a 0,5 zpět)
- Délka jedné větve max. 1000m, počet vývodů 1 větve max. 250
- U LINII S POTŘEBOU 24V VĚST SPOLU S DAT. KAB. KABEL SE 3 ŽÍL., průřez 2+4 mm
- RACK NAPOJIT NA INTERNET (VNITŘNÍ SÍŤ ŠKOLY)

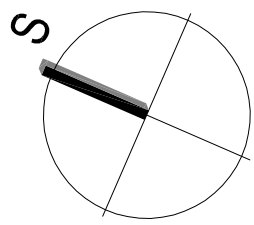
kabel prosmýčkovat tak jak jsou jednotlivé linie očíslovány, zkončit u nejvyššího čísla. Změny možné, nutno zanést do výkresu, případně označit na vývodu (tzn. směr z místnosti č. xxx a směr do místnosti č. xxx)

LEGENDA SLABOPROUD

- volný konec (délka vývodu 3 m)
- zásuvka pro připojení do LAN (JEDNODUCHÁ DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45, CAT.6)
- zásuvka pro připojení do LAN (DVOJITÁ DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45, CAT.6)
- NOVÝ NÁSTĚNNÝ DATOVÝ ROZVÁDĚČ-19" RACK

- kabel UTP kroucený čtyř-pár cat.6
- zásuvky budou přizpůsobeny pro připojení do LAN

Z Zásuvka pro připojení do LAN
VK Volný konec (délka volného konce 3000mm)



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

Revize	Druh změny	Objednatel	Generální projektant	Vypracoval / Elaborated by	Akte	Objekt	Profese	Formát / Size
01	Revize dle připomínek investora.	Město Studénka nám. Republiky 762 742 13 Studénka	Ing. Zboran Technoprojekt, a.s. Havlíčkovy nábřeží 38 702 00 Ostrava	Ing. Zboran Kontrola / Checked by Ing. Frýza Manažer projektu / Project manager	Subdodavatel Subcontractor	PD - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍCH KUCHYNÍ STUDÉNKA	Elektro	8x A4
						SO 02 - REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ SJEDNOCENÍ	PŮDORYS 1.NP - SLABOPROUDÁ INSTALACE TECHNOLOGIE	Datum / Date 02/2020
								Stupeň / Phase DPS
								Měřítko / Scale 1:50
								Revize / Revision 01
								Archivní číslo / Archive No. 928-32470-113-08