



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

- 3.01 Chodba
- 3.02 Přednáškový sál I.
- 3.03 Přednáškový sál II.
- 3.04 Sklad
- 3.05 Wo zaměstnanci
- 3.06 Předělň
- 3.07 Úklidová místnost
- 3.08 Čajová kuchytika
- 3.09 Kancelář - ředitel knihovny
- 3.10 Kancelář
- 3.12 Sociální zařízení - osoby ZTP
- 3.13 Sociální zařízení - chodba
- 3.14 Sociální zařízení - ženy
- 3.15 Sociální zařízení - muži
- 3.16 Předělň - knihovna dětí
- 3.17 Sociální zařízení - dívky
- 3.18 Sociální zařízení - chlapci
- 3.19 Knihovna - děti
- 3.20 Knihovna - děti
- 3.21 Sklad
- 3.22 Výťah
- 3.23 Strojovna výťahu
- 3.24 Schodiště
- 3.25 Server

POZNÁMKY (SK):

- Kabelová trasa slaboproudých rozvodů nad podhledy jednotlivých místností a v SDK předstěných vedená pomocí držáků kabelových svazků SD2 (max. rozteč 30cm), v místech instalace zařízení pod omítkou v PVC chrániče.
- Datové a silové zásuvky pro PC se instalují do společných sestav, výška dle zásuvek 230v (dodávka elektro)

POZNÁMKY (Silnoproudý rozvod):

- Kabelová trasa slaboproudých rozvodů nad podhledy jednotlivých místností a v SDK předstěných vedená pomocí držáků kabelových svazků SD2 (max. rozteč 30cm), v místech instalace zařízení pod omítkou v PVC chrániče.
- Při souběhu se STRK kabeláží delší než 1M dodržet odstup 20cm.
- Instalované zásuvky budou s přepětovou ochranou, v sestavách a do 5m vedení bude touto ochranou opatřena vždy první zásuvka okruhu. Zásuvky pro PC zapojené bez proudového chrániče (viz. schéma rozvaděčů) budou barevně odlišeny a obsluha seznámena se zásady jejich použití.
- Přesné rozmístění podlahových krabic koordinovat s dodavatelem zařízení a nábytku popř. dle výkresu zařízení (stavební část)

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK :

- [-] Zásuvka datová jednoduchá
- [-] Zásuvka datová dvojité
- [~] Zásuvka s vestavnou přepětovou ochranou, bar. odlišená
- [~] Zásuvka barevně odlišená
- [~] Zásuvka dvojité (dvě vedle sebe) první s přep. ochr., bar. odlišená
- [~] Zásuvka dvojité (dvě vedle sebe) první s přep. ochr.
- [~] Wi-Fi vysílač
- [] Rozvaděč
- Kabelová trasa strukturované kabeláže
- - - Kabelová trasa silových rozvodů



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

266 01 Beroun 2 - V Hrádkách 1548 +42 311 740 111 www.spektra-beroun.cz			
Spol. s r. o. spektra@spektra-beroun.cz			
Odběratel Město Beroun – Husovo nám. 68, 266 43 Beroun – Centrum			
Zakázka MĚSTO BEROUN – STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.1 NA POZ. P.Č. 813 V K.Ú BEROUN, VE STARÝCH KASÁRNÁCH			
Služen	Projekt pro provádění stavby	Datum	11/2017 Z.č. 4230–07–007
Objekt		Ředitel společnosti	Ing. Martin Dejar
Část	D.1 Dokumentace objektů	Hlavní inženýr projektu	p. Josef Pánek
Díl	D.1.4 TPS – Slaboproudé rozvody	Projektant	p. Jakub Šinkner
Název výkresu		Formát	Číslo výkresu
3 N.P. – STRK		4 A4 Měřítko 1:100	D.1.4 12
Soubor :		Datum vykreslení :	