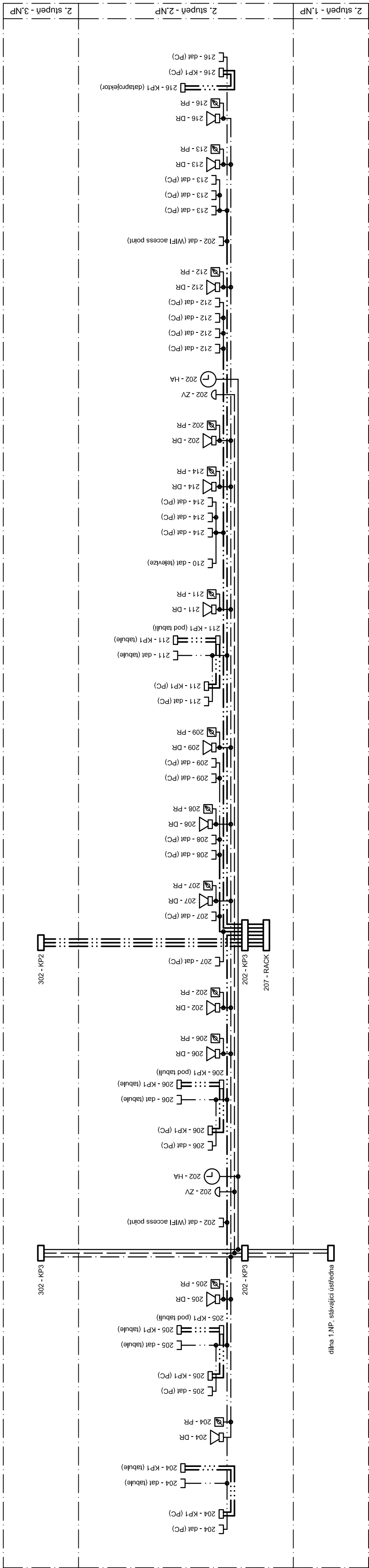


## BLOKOVÉ SCHÉMA SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ - II. ETAPA - 2. STUPĚŇ 2.NP



**Legenda:**

- |             |  |
|-------------|--|
| — — — — —   | rozvod jednotného času kabelem <i>PraFlaSafe X 2x1,5 -O B2<sub>cat</sub>s1d1a1</i> (CYKY v případě uložení v celé délce pod omítkou) v elektroinstalaci trubce Kopos MONOFLEX 1425 |
| — — — — —   | rozvod školního zvuku kabelem <i>PraFlaSafe X 2x1,5 -O B2<sub>cat</sub>s1d1a1</i> (CYKY v případě uložení v celé délce pod omítkou) v elektroinstalaci trubce Kopos MONOFLEX 1425  |
| — . — — —   | příprava pro rozvod školního rozhlasu v elektroinstalaci trubce Kopos MONOFLEX 1425  |
| — . . . . — | rozvod datový kabelem UTP cat. 6 v elektroinstalaci trubce Kopos MONOFLEX 1425   |
| — . . . . — | rozvod datový kabelem UTP cat. 6 v elektroinstalaci trubce Kopos MONOFLEX 1432   |
| — . . . . — | rozvod multimediálních vedení (HDMI, VGA, USB nebo audio) v elektroinstalacích trubkách 2x Kopos MONOFLEX 1432   |
| — . . . . — | hodiny analogové vnitřní, Kadlec - elektronika, typ 2x EK40, průměr 400 mm, se stropním závěsem a spojovacím kruhem  |
| ⒶH          | školní zvonek, Tesla Stropkov, typ 4FN 606 00, 75V   |
| ZV          | příprava pro nástěnný reproduktor, ukončeno v krabici s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902  |
| DR          | příprava pro regulátor hlasitosti, ukončeno v zaslepeném elektroinstalacním rámečku u ovládání osvětlení   |
| PR          | jednonásobná datová zásuvka cat. 6, ABB Tango  |
| del         | protahovací elektroinstalaci krabice pro multimediální rozvody, Kopos Kolín, typ KO 100 E  |
| KP1         | protahovací elektroinstalaci krabice pro jednotný čas, školní zvonek a školní rozhlas, Kopos Kolín, typ KT 250/1   |
| KP2         | protahovací elektroinstalaci krabice pro datové rozvody, Kopos Kolín, typ KT 250/1   |
| KP3         | stávající slaboproudý rozvaděč   |
| RACK        |  |

<b>ELVOST</b>		projekt elektro návrhy a dodávky osvětlení		nám Krále Jiřího 8, Cheb www.elvost.cz IČO:48862579 e-mail: elvost@seznam.cz		Paré:	
Projektant: Ing. Jiří Voráč		Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlik				Číslo zakázky: 220110	
Stavebník: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov						Datum: 04/2022	
Kraj: Karlovarský		Obec: Sokolov				Měřítko: -	
Akce: ZŠ Pionýrů, Sokolov						Stupeň: realizační	
Část: D.1.2 Silnoproudá elektrotechnika - II. ETAPA		Opava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně				Číslo výkresu: D.1.2.5	
Obsah: Blokové schéma slaboproudých rozvodů							