



The diagram illustrates a cable network for a building with 24 floors, organized into two main sections: A3 and B3. The network is centered around a distribution point labeled "SS-3 IL NÁSTUPÍŠTĚ" (SS-3 IL JUNCTION) and a central cable run labeled "WL1207.2 RS 4x1" (WL1207.2 RS 4x1).

The network is divided into two main vertical runs:

- WL1208.1 (Top Run):** This run connects the central distribution point to the A3 section. It is labeled "CYKY-O 4x4".
- WL1209.1 (Bottom Run):** This run connects the central distribution point to the B3 section. It is labeled "CYKY-O 4x4".

The horizontal run "WL1207.2 RS 4x1" connects the two vertical runs. It is labeled "CYKY-O 4x4".

The network is further divided into two main sections, A3 and B3, each with 24 floors:

- A3 Section (Top):** This section is connected to the WL1208.1 run. It consists of 24 floors, labeled A3.1 to A3.24. Each floor has a cable run labeled "CYKY-O 2x2.5".
- B3 Section (Bottom):** This section is connected to the WL1209.1 run. It consists of 24 floors, labeled B3.1 to B3.24. Each floor has a cable run labeled "CYKY-O 2x2.5".

The diagram shows the distribution of cables from the central point to the individual floors, with labels for the cable types and floor numbers.

Název stavby/úseku:	Děčín hl.n. - oprava zastřešení nástupišť		Označení investora:	-
Název části:	-		Zakázka:	-
Název objektu/dílo části:	-		Označení části:	-
Název objektu/dílo části:	-		Označení objektu/komplexu:	-
Název přílohy:	Dispozice 3. nástupišťe - elektroinstalace			Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílčí části přílohy:				2. 202
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Jana Svoboda	Kateřin Sešed	Formát: K x A	PDP	
Kraj: Jihočeský	Katastrální území:	TUO:	Směrnici datum zpracování:	
Ústecký	Děčín		31.03.2023	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Stavba označena jako -	Objekt	Poslední	První
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31