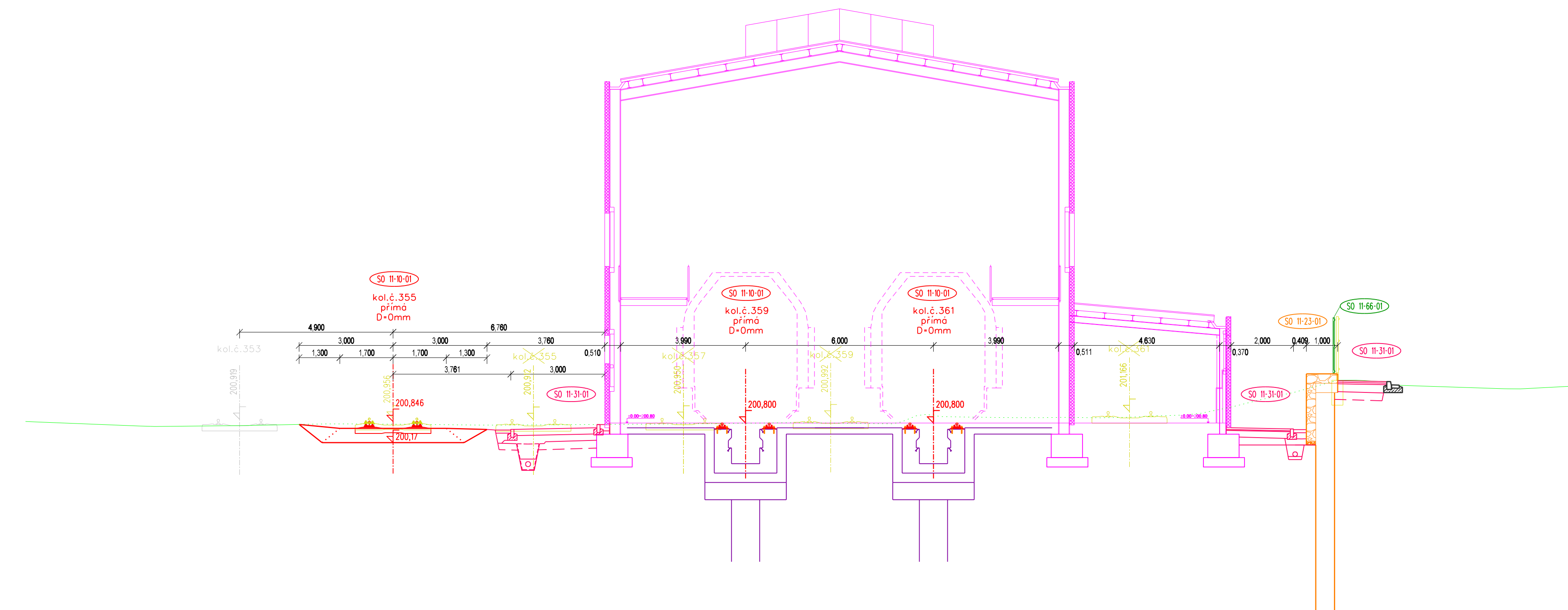


MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc
tel.: +420 585 570 44
IDS: kje9m
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

PŘÍČNÝ ŘEZ P2 v km 0,025 00



SROV. ROVINA 194,0

VZDÁLENOST NOVÝCH OS	[m]	11,260										6,000																													
POSUNY KOLEJÍ	[m]																																								
VZDÁLENOST STÁVAJÍCÍCH OS	[m]	9,383										4,792										4,703										9,542									
VÝŠKY TERÉNU [m.n.m.]	200,56 200,53 200,45 200,77 200,77 200,77 200,76 200,76 200,73 200,73 200,76 200,77 200,77 200,79 200,81 200,80 200,79 200,77 200,83 201,03 201,03 201,06 201,00 200,99 200,97 200,97 200,97 200,98 200,97 200,98 201,03 201,16 201,05 201,31 201,54 201,78 202,17 202,16 202,16 202,12 202,01 201,88 201,89 201,97																																								

Technical drawing of a building's longitudinal section, showing the roof structure, internal layout, and foundation details. The drawing includes dimensions, structural elements, and annotations for construction and safety.

Annotations and Dimensions:

- Roof Structure:**
 - kol.č. 353 (Roof edge)
 - kol.č. 355 přímá D=0mm (Roof edge)
 - kol.č. 357 (Roof edge)
 - kol.č. 359 přímá D=0mm (Roof edge)
 - kol.č. 361 přímá D=0mm (Roof edge)
- Internal Layout:**
 - kol.č. 355 (Internal wall)
 - kol.č. 357 (Internal wall)
 - kol.č. 359 (Internal wall)
 - kol.č. 361 (Internal wall)
- Foundation and Structural Elements:**
 - STÁVAJOUŽEL SVISLÝK (Existing vertical structure)
 - BET. A DR. PRAŽCE S PODKL. TUKOV. UPEVNĚNÍM (Concrete and steel reinforcement with substructure fixation)
 - STĚŇOVÉ KOL. LOŽE, TL. 300 mm (Wall columns, thickness 300 mm)
 - kol.č. 355 (Foundation column)
 - kol.č. 357 (Foundation column)
 - kol.č. 359 (Foundation column)
 - kol.č. 361 (Foundation column)
- Dimensions:**
 - 4.883, 3.000, 1.300, 1.700, 3.000, 6.780, 3.780, 0.510, 3.890, 6.000, 3.890, 0.510, 4.830, 2.000, 0.882, 1.000
- Other Annotations:**
 - SO II-10-01 (Structural element)
 - SO II-31-01 (Structural element)
 - SO II-23-01 (Structural element)
 - SO II-66-01 (Structural element)
 - SO II-31-01 (Structural element)

Legend:

- ŽEL. SVISLÝK IV 49 E1 (Reinforcement steel IV 49 E1)
- kol.č. 359 (Foundation column)
- kol.č. 357 (Foundation column)
- kol.č. 355 (Foundation column)
- RETENOVÝ ZÁKLAD (Retaining base)

SROV. ROVINA 194,0