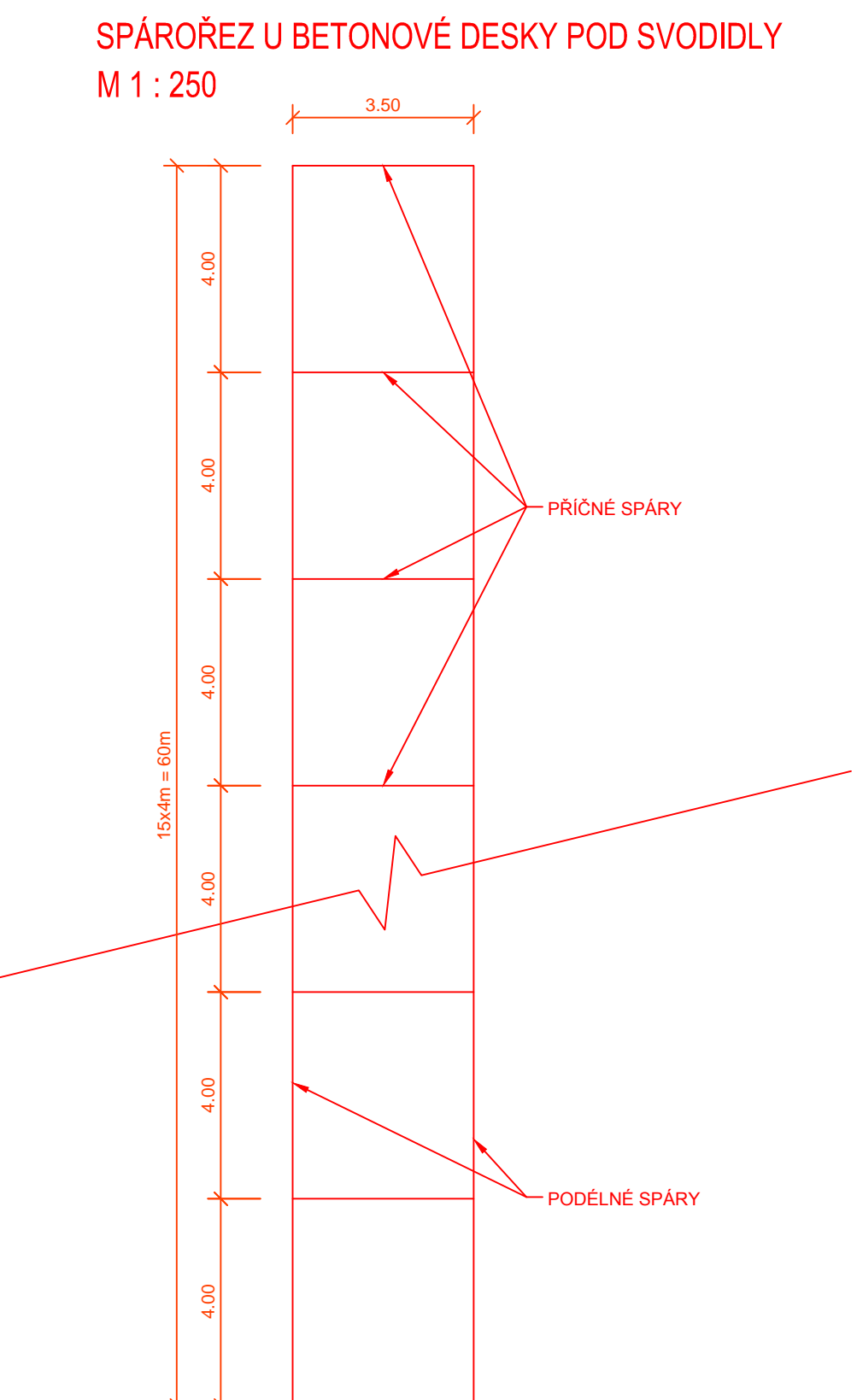


KATEGORIE D 26,5/120

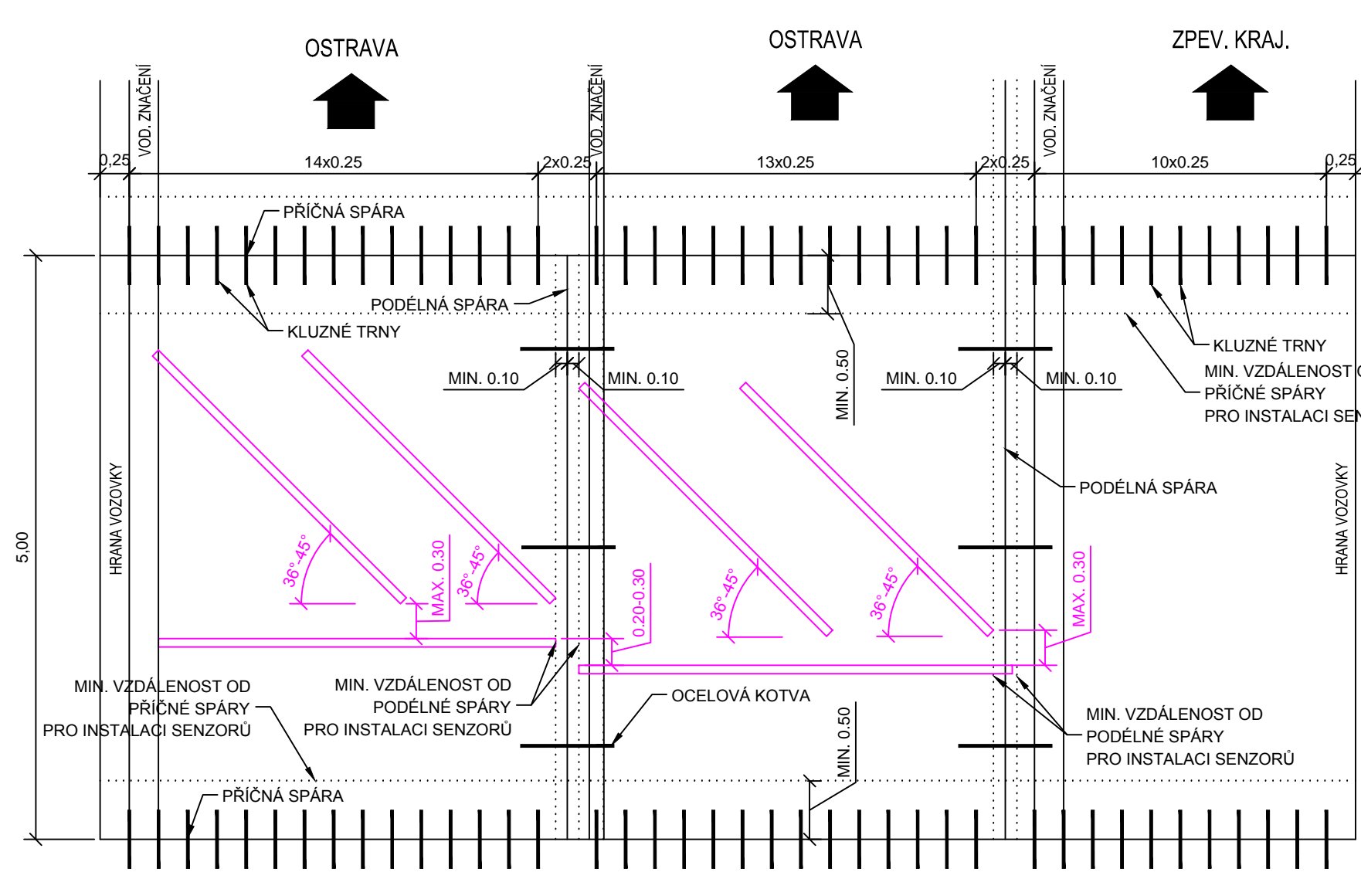




The diagram shows three cross-sectional views of a roof edge assembly:

- ZPEV. KRAJ.**: Shows the end of the cable run with a 10x0.25 cable. It includes a sliding track (KLIZUJE TRNÝ) and a longitudinal joint (PODELNÁ SPÁRA).
- MOHELNICE**: Shows two intermediate sections with 13x0.25 cables. They feature sliding tracks, longitudinal joints, and transverse joints (PRÍČNÁ SPÁRA).
- MOHELNICE**: Shows another intermediate section with a 14x0.25 cable, similar to the previous one but with different dimensions.


Key dimensions and labels include:

- Cable diameters: 10x0.25, 13x0.25, 14x0.25.
- Minimum distance from longitudinal joints: MIN. 0.10.
- Maximum angle of cable bend: MAX. 90° and MAX. 45°.
- Minimum distance from transverse joints: MIN. 0.50.
- Labels: KLIZUJE TRNÝ, PODELNÁ SPÁRA, PRÍČNÁ SPÁRA, OCELOVÁ KOTVA, HREBNÁ VOZDÝVKY, REZNÉ DOA.



OJEDNÁNÍ <div style="text-align: center;">  ŘSD ČR ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR </div>	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráči 56, 140 00 Praha 4
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">SO 101</h1> <h1 style="margin: 0;">SO 102</h1> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	
AUTORIZACE:	

ŘEDITEL, ATELÉŘU HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVÍDĚNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL ING. STANISLAVA POLONOVÁ ING. STANISLAVA POLONOVÁ ING. LUBOR NOVOTNÝ ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL
NÁZEV AKCE <div style="text-align: center; padding: 10px;"> PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE WIM 2016 LOKALITA 13 – D35 km 268,0 - L,P </div>	
NÁZEV ČÁSTI	DATUM FORMÁT MĚŘITKO Č. ZAKÁZKY ÚČEL
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	

DOPRAVOPROJEKT BRNO	
	
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	
DATUM FORMÁT MĚŘITKO Č. ZAKÁZKY ÚČEL	KVĚTEN 2017 12xA4 1:50 16-020-AL-PDPS PDPS
Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div>