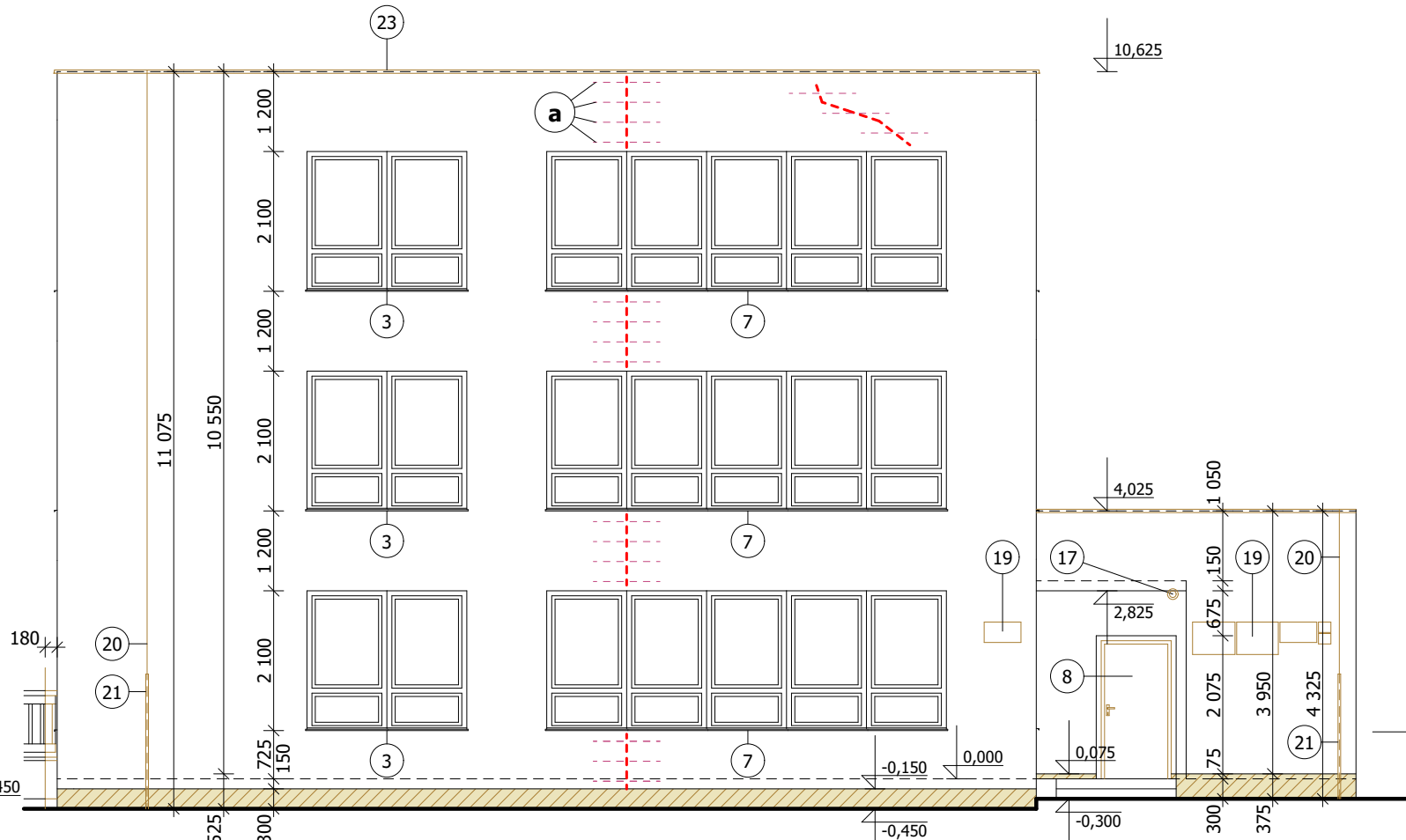
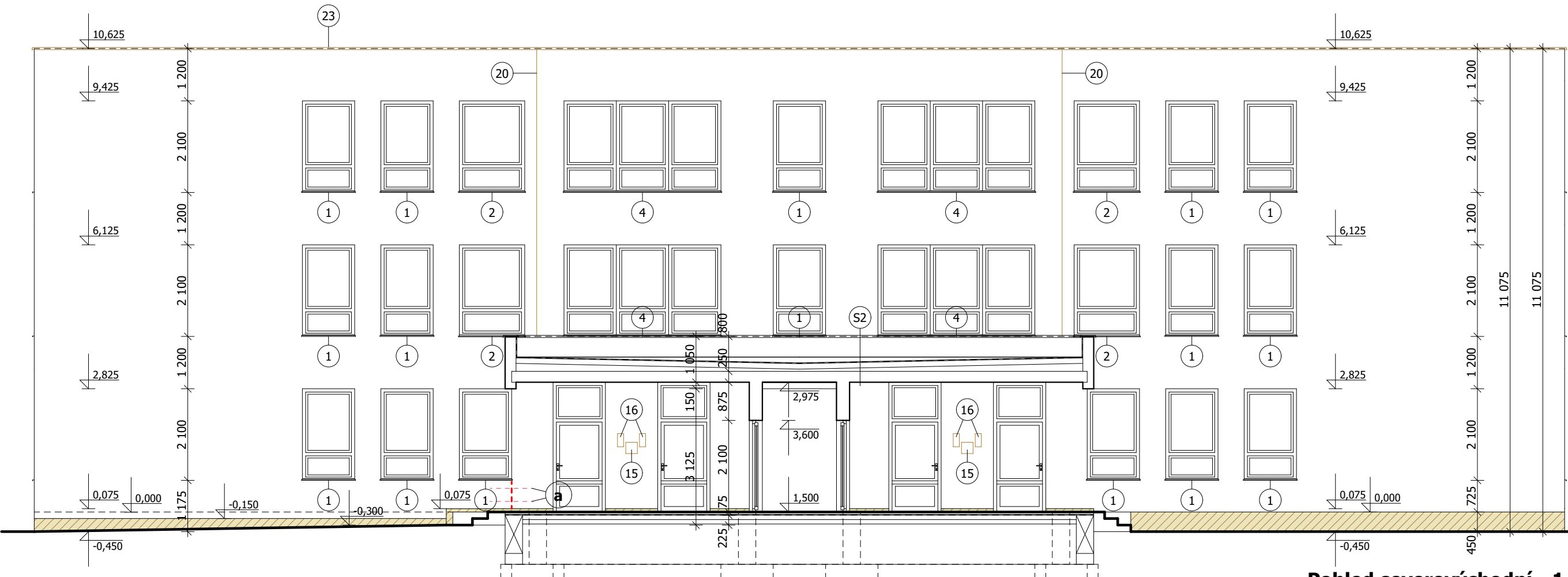


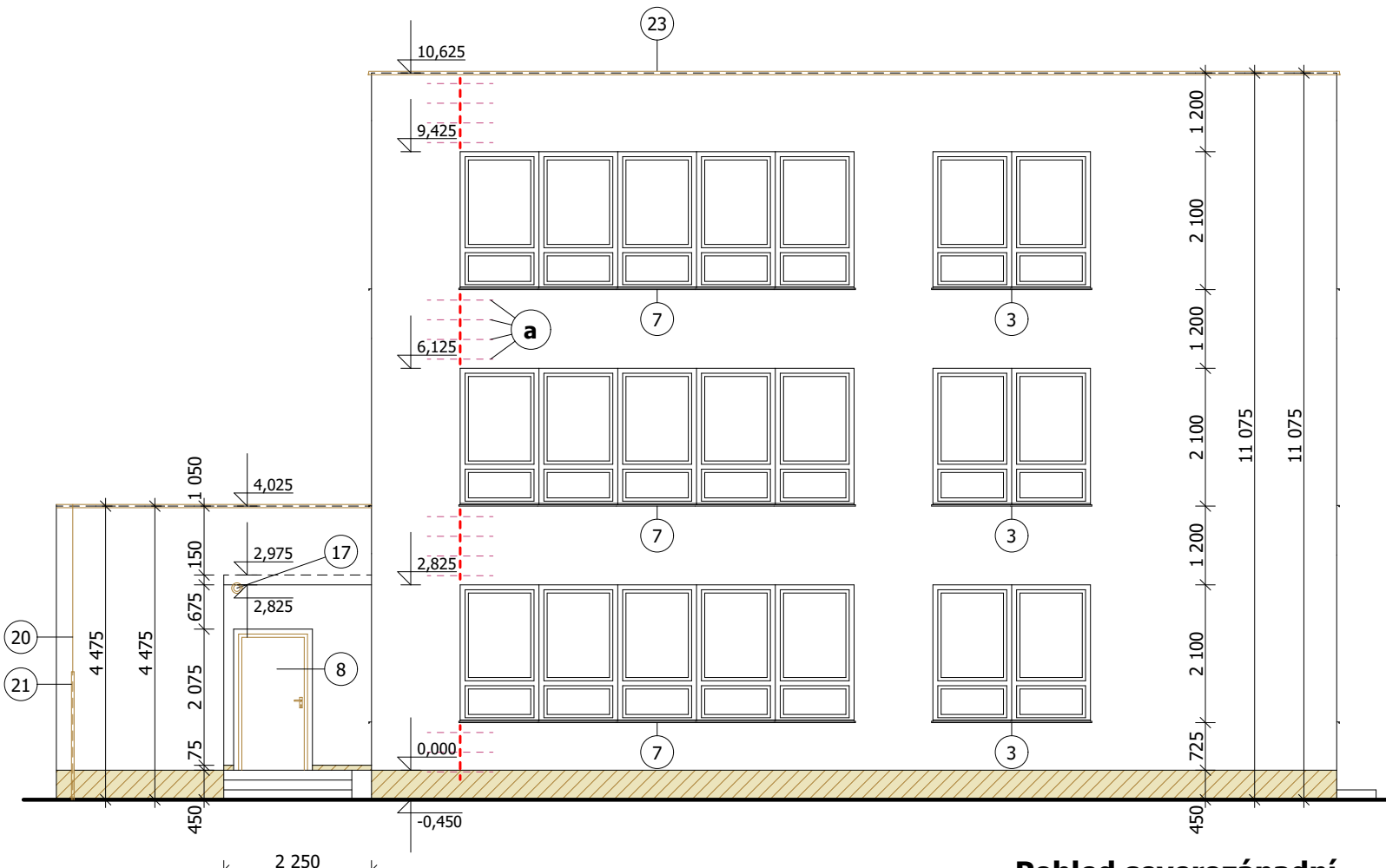
Pohled jihozápadní



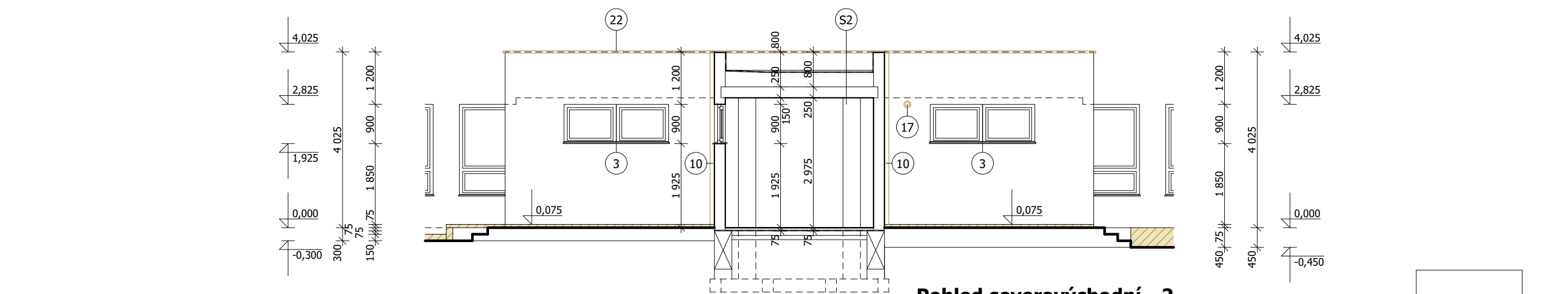
Pohled jihovýchodní



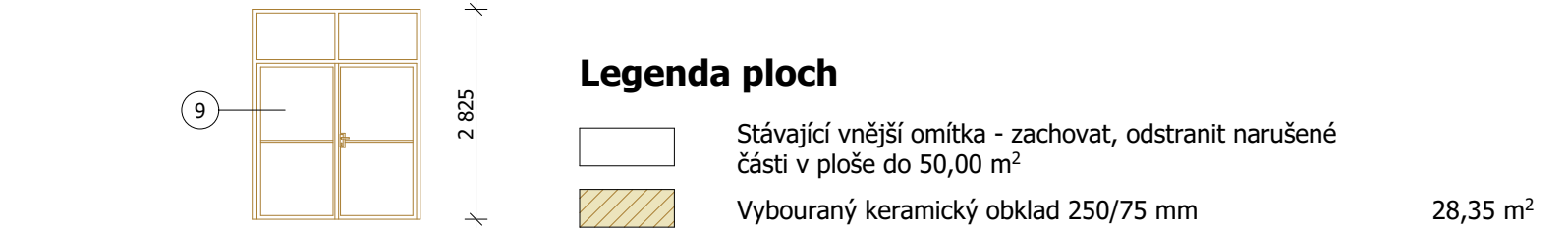
Pohled severovýchodní - 1



Pohled severozápadní



Pohled severovýchodní - 2



Legenda ploch

- Stávající vnější omítka - zachovat, odstranit narušené části v ploše do 50,00 m²
- Vybouraný keramický obklad 250/75 mm 28,35 m²

Poznámka

Legenda demontáží a bouracích prací - viz půdorysy

Vedoucí projektant	Ing. Miroslav Havlásek	<div>ING. MIROSLAV HAVLÁSEK</div> <div>ARCHITEKTONICKÝ, PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div> <div>SÍDLO: SEDLIŠTĚ 383, 739 36 SEDLIŠTĚ</div> <div>KANCELÁŘ: RIEGROVA 857, 738 01 FRYDEK-MÍSTEK</div> <div>IČ: 15409228, DIČ: CZ6302020076, www.arpia.cz</div> <div>tel.: 604 828 037, e-mail: miroslav.havlasек@arpia.cz</div>			
Zodpovědný projektant	Ing. Miroslav Havlásek, ČKAIT 1100989 - IP00 (AI)				
Vypracoval	Ing. Miroslav Havlásek				
Stavebník: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
Stavba: Zateplení a oprava zpevněných ploch vč. hydroizolace MŠ B. Dvorského 1009/2, Ostrava-Bělský Les Dilatační část A - učebnový pavilon					
Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Software	ArchiCAD 23		
Výkres:	Pohledy - bourané konstrukce a sanace trhlin	Č. paré	Formát	6 A4	
			Datum	10/2021	
			Stupeň	DSP+DPS	
			Zakázkové číslo	3-014-21	
			Archivní číslo	1439	
		Měřítko:	1:100	Výkr. číslo:	D.1.1-08

Legenda nerezové helikální výztuže

- Ⓐ Nerezový prut (např. HeliBar) prům. 6 mm - rovný, do drážky 10/50 mm - 1 000 mm 61 ks

