

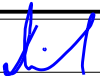

M 1:2



Technical drawing of a roof edge detail. The drawing shows a cross-section of a roof edge with a 1 mm thick metal profile (Plechový profil tl. 1 mm) and a 20 mm wide preparation (Madlo přípravku). A TPE profile is shown with a depth of 10-25 mm. The drawing is labeled with dimensions and material specifications.

Typ dilatčního profilu dle šířky spáry			
Typ	Šířka spáry (mm)	Šířka profilu (mm)	Výška profilu (mm)
KLM-TPE 10	7-12	15	20
KLM-TPE 20	12-17	20	20
KLM-TPE 25	17-21	25	27
KLM-TPE 30	18-24	30	28
KLM-TPE 40	28-34	40	35
KLM-TPE 50	34-44	50	40

Datum.....6.2014.....③

Odpor. proj.:	Ing. M. David		A ZCONSULT® spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001	
Vypracoval:	Ing. T. Rys			
Kontroloval:	Ing. M. David			
Kraj:	Ústecký			
Objednatel:	Povodí Ohře, s.p.			
Akce:			Zn. souboru: ...	
PPV, ř. km 0,000-18,500 - oprava betonového pláště			Stupeň: DSP/DPS	Formát: 2 x A4
			Č. zak.: 270/12	Č. paré :
			Datum: VI. 2014	
Výkres:			Měřítko: 1 : 2	Č. přílohy: D.10
Detail opravy stávající dilatační spáry s degradovanou hranou				
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.				