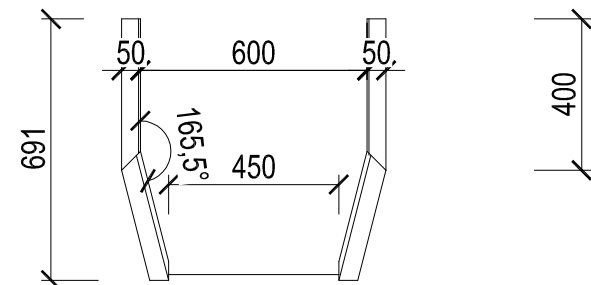
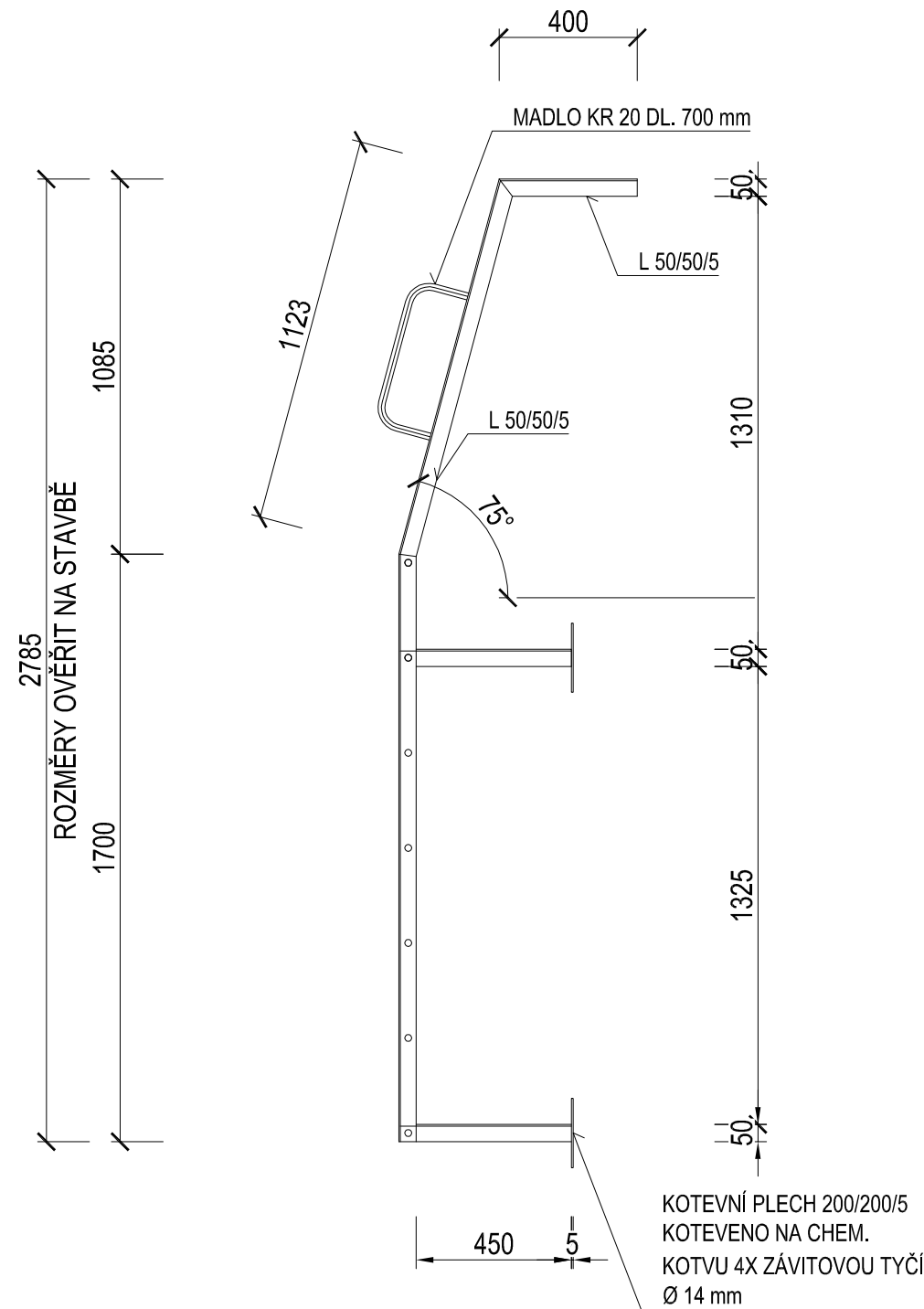
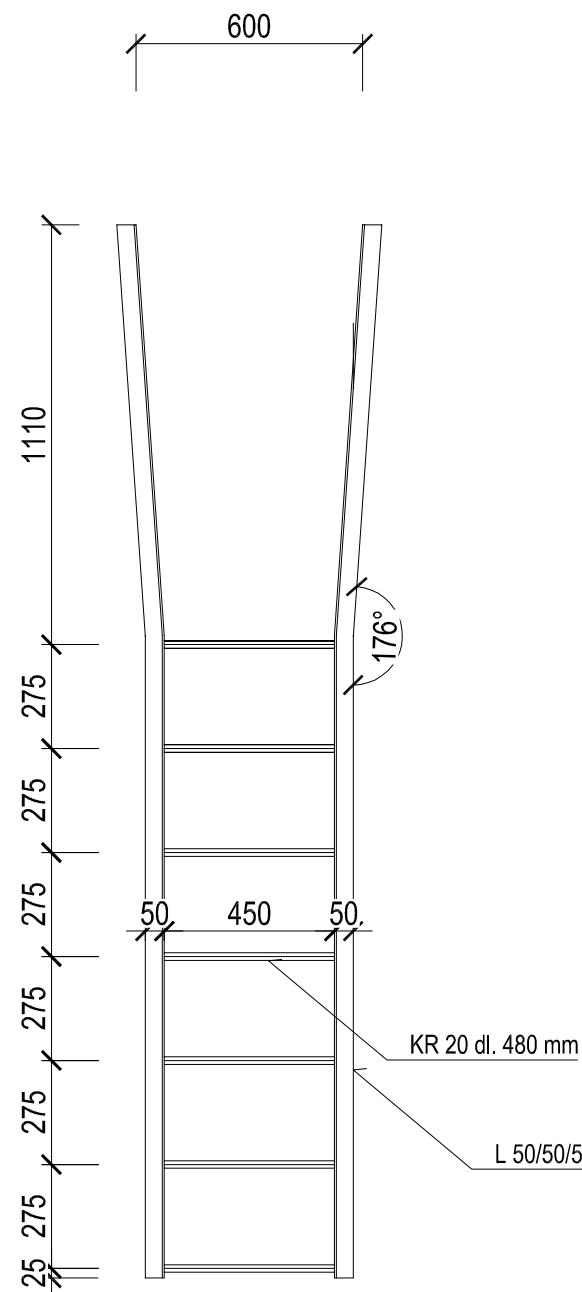


Z1 NOVÝ ŽEBŘÍK



POZNÁMKA

ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ. KOTEVNÍ PLECHY BUDOU KOTVENY POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ, MIN 4 KS NA JEDEN KOTEVNÍ PLECH. ZÁVITOVÉ TYČE BUDOU KOTVENY DO ZDIVA NA STAVEBNÍ CHEMII. ŽEBŘÍK BUDE ŘEŠEN V SOULADU S ČSN 74 3282 PEVNÉ KOVOVÉ ŽEBŘÍKY PRO STAVBY. NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ VÝKRESY, DODAVATEL STAVBY ZPRACUJE VÝROBNÍ VÝKRESY ZÁMĚČNICKÝCH VÝROBKŮ. OCEL S235

Výpis zámečnických výrobků Z1			
PROFIL	Dálka	Povrchová úprava	Hmotnos t
L 50/50/5 mm	9,1 bm	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	35,1 kg
KR 20 mm	3,5 bm	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	8,65 kg
PLECH TL. 5 mm	0,16 m2	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	6,4 kg

OPRAVA ČÁSTI STŘECHY MŠ UGARTOVA PŘÍMĚTICE		
ČÁST	MÍSTO	k.ú. Přímětice parc.č. 371/1, 2
	OBJEDNATEL	Město Znojmo
DÍL	KRESLIL	Ing. Roman Zvěřina
	STUPEŇ	DPS
Architektonicko-stavební	MĚŘÍTKO	1:20
	Č.ZAK.	20_10
	VYDÁNO	27.4.2020
	REVIZE	R1
SO01 OPRAVA STŘECHY		
NÁZEV VÝKRESU	Č.PARÉ	Č.V.
NOVÝ ŽEBŘÍK	1	Z.1