



POZNÁMKY:

- celkem 1ks
- OCELOVÁ KONSTRUKCE V POZINKU
- KOTVENÍ DO FASÁDY PROSTŘEDNICTVÍM univerzální montážní desky s přerušeným tepelným mostem pro zateplení tl. 200mm a kotvením do zdiva, min. kotvicí plocha 160x80mm

JTSK	±0,000 = vztažena k podlaze 1.NP			© RH-ARCH 2021
This drawing specification is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered designs. It must not be reproduced or used otherwise or available to any third party without our prior permission in writing.				
datum:	změna:	zakreslil:	index:	
	RH-ARCHITEKTI s.r.o.			
	Vltavská 207/20, CZ–15000 Praha 5 IČO: 27154483, DIČ: CZ27154483 E–mail: info@rh–architekti.cz, www.rh–architekti.cz			
architekt:	RH–ARCH		kontroloval:	Ing.arch. Radim HUCL
kreslil:	MU		odp.projektant:	Ing.arch. Radim HUCL
akce:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MŠ Trojdílná 1117/18 150 00, Praha 5 – Košíře			
investor:	Městská část Praha 5, nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5			IČO:00063631
stupeň:	DPS	archivní číslo	RH A–388	archivní index: DPS D–56
měřítko:	1:10	formát:	3x1 A4	datum: 07.2021
obsah:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI DETAIL MARKÝZY M01			
číslo kopie:				číslo výkresu: D-56