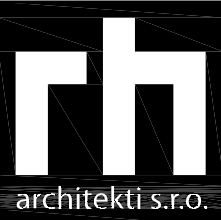


LEGENDA:	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BETON PROSTÝ
	BETON ŽELEZOVÝ
	OBVODOVÉ ZDIVO
	PŘÍČKY – LEHČENÉ ZDIVO nebo SÁDROKARTON
	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA
	TEPELNÁ IZOLACE – ExPS
	HYDROIZOLACE
	ZEMINA – HUTNĚNÝ NÁSYP
	PŮVODNÍ ZEMINA

JTSK	±0,000 = 281,90 m.n.m. Bpv	© RH-ARCH 2017
------	----------------------------	----------------

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: 72229225, DIČ: CZ7410202096 E–mail: info@rh–architekti.cz, www.rh–architekti.cz		
architekt:	RH–ARCH	kontroloval:	Ing.arch. Radim HUCL
kreslil:	PP	odp.projektant:	Ing.arch. Radim HUCL

akce:	ZÁKLADNÍ ŠKOLA WEBEROVA – PRAHA 5 Rekonstrukce fasád – Pavilon E Weberova 1090/1, CZ–15000 Praha 5		
investor:	Městská část Praha 5, nám. 14.října 4, CZ–15000 Praha 5		IČO:00063631
stupeň:	DPS	archivní číslo	RH A–074
měřítko:	1 : 2	formát:	3x2 A4
obsah:	DETAIL ZÁBRADLÍ - KOTVA S2 (vnější schodiště)		
číslo kopie:			číslo výkresu: D-31