



LEGENDA

- stávající zdivo z cihel CD–Týn, CDm, PkCD (nosnou konstrukci tvoří ŽB skelet)
- kabina výtahu 1100/1400/2100
- šachta výtahu (prosklená ocel.konstrukce)
- R4/2 stávající el.rozvaděč
- RV navržený el.rozvaděč výtahu
- navržené trasy kabelů v půdním prostoru, provrtat otvory v ŽB stropu, k rozvaděčům po stěně v drážkách

POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

- u rozvaděče výtahu bude 1 ks PHP C02 s hasicí schopností 55B
- výtah opatřit cedulkou TENTO VÝTAH NESLOUŽÍ K EVAKUACI OSOB

POZNÁMKY

- podlahy a schodiště z litého teraca vč.soklíku
- spodní část zábradlí ŽB monolitická stěna, horní ze svař.ocel.trubek

projektant	Ing.arch. Pavel Kučera	ING.ARCH.PAVEL KUČERA projektová činnost ve výstavbě 380 01 DAČICE, ANTONÍNSKÁ 15/II IČO 13375113, kucera.projekt@email.cz	
stavebník	Město Dačice, Krajčírova 27, 38013 Dačice I		
stavba	Bezbariérový výtah pro Zákl.školu Dačice, Boženy Němcové 213	měřítko	1:50
část	D.1. Dokumentace stavebního objektu D.1.1. Architektonicko–stavební řešení	účel	DZS
		zak. č.	30217
obsah	PŮDORYS 2.NP navržený stav a elektroinstalace	datum	4/2017
		č.výkr.	D.1.1.2.7