



## POZNÁMKY

- Materiál konstrukce ocel S235.
- Veškeré kotvící prvky nerez.
- Ocelová konstrukce bude žárově zinkovaná.
- Je třeba respektovat pokynů zinkovny pro úpravu konstrukcí (otvory, úchyty..) před zinkováním.
- Před výrobou konstrukce je nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě.
- Před výrobou konstrukce bude zpracována výrobní dokumentace, která bude odsouhlasena generálním projektantem.
- Konstrukce budou do zdiva kotveny pomocí závitových tyčí Ø 12 mm do otvoru Ø 14 mm, na chem. kotvu.
- Horní hrana zábradlí osazena 1,0 m nad úroveň čisté podlahy.

±0,000 = 196,04 m n. m.  
 Souřadný systém: JTSK  
 Výškový systém: BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			ARCHITEKTURA s.r.o. V Korytech 169/11 106 00 Praha 10 - Záběhlce	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Arch. David Kraus				
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:			PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	Městská část Praha 12, Písková 830/25, Modřany, 143 00 Praha 4		praha12	
MÍSTO STAVBY	p.č. 702, 703/1, 703/13, k.ú. Modřany [728616]			
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY T.G. MASARYKA			
OBJEKT	SO.01 - Přístavba výtahu, SO.02 - Stavební úpravy stávajícího objektu		FORMÁT	x A4
OBSAH	Z07 - VNĚJŠÍ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ		DATUM	12/2017
			STUPEŇ PD	DSP+DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1:20	D.1.1.3.14.04