



- Legenda hmot**
- železobetonové konstrukce
 - zdivné konstrukce, nenosné
 - monolitická konstrukce

materiál, návrh:

ocel:

beton:

- S 235 J2 (11 373), S 355 J2W (11 523) dle EN 10025-2
C 40/50 XF1 - prefabrikované k.c.e / ...XF4 - venkovní schody!
C 30/37 XC3 - kalcitny a neizolované k.c.e spodní stavby
C 30/37 XC1 - monolitické konstrukce izolované
C 25/30 XC2 XA1 - základové konstrukce, piloty
C 12/15 X0 (podkladní beton)
B 500b, B 500a dle ČSN 10080

ČSN EN 1992, ČSN EN 1997, ČSN 731201 / ČSN EN 13 670, ČSN EN 13 791, ČSN 732480

výzluž:

normy pro návrh / provádění:

- poznámky:**
- Před realizací předschodné stavby musí být vypracována dodavatelská dokumentace stavby, kterou zajistí investor stavby a bude předložena státní komisi ke schválení.
 - Montážní podperení, pozice závitů režiš dodavatelská dokumentace.
 - Všechny přetvářky budou v kvalitě pohledový beton, třída provádění PB3, hrany budou zkoseny 1cm.
 - Nosníky v úrovni 2. np jsou napojeny na sloupky přes skrytou ocelovou konzoli a zabezpečovány závěs.
 - Před zahájením stavebních prací bude proveden geologický průzkum pozemku a provede se revize založení objektu včetně navazujících konstrukcí - kalcitny, piloty, pásy.
 - Schodištní prvky budou osazeny do maltového lože, panely nad sloupky doplní zátky/trny/přivaření.
 - 3. schod, Střešní panely budou uloženy na ozub do maltového lože, panely nad sloupky doplní zátky/trny/přivaření.
 - Nejistoty v návrhu, řešení, nové zjištění skutečnosti, případné kolize a problémy je nutno konzultovat se státní komisí.

± 0,00 = 201,90 m.n.m. B.p.v.

INVESTOR :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	DOUKAŇSKÉ NÁM. 196/A, 602 00 BRNO
MATEŘSKÁ A ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠAMALOVA, BRNO – ŽIDENICE		
STUPĚŇ :	PRO REALIZACI STAVBY	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT :		
PROJEKT :		
D.1.2. stavebně konstrukční řešení		
VEDOUcí PROJEKTANT :	ING.ARCH. JIŘÍ ŠVABENSKÝ	STAVEBNÍ ÚŘAD : SO 01 – MŠ A ŽŠ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. JAN LUKÁŠ	IS ARCH S.R.O.
VYPRACOVAL :	ING. JARO LUKÁŠOVÉ	Stavěná část 02/21/0
KONTROLOVAL :	ING.ARCH. MARTIN BORKÁK	E 2802/999
NÁZEV VÝKRESU :		DATAUM : 12/2021
ŘEZ C-C, D-D (přetvá konstrukce)		MĚŘITVO : 1:100
		PÁŘE : ČÍSLO VÝKRESU : D.1.2.11