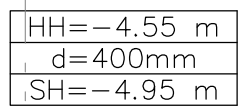


PUDORYS  
M1:50

PUDORYS  
M1:50



HH=-4.55 m
d=400mm
SH=-4.95 m

HH=-4.55 m
d=400mm
SH=-4.95 m

HH=-4.55 m
d=400mm
SH=-4.95 m

**POZNÁMKY:**

- 1) TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- 2) GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
- 3) V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE STATIKA

**BÍLÁ VANA:**

- 4) VEŠKERÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY (PROSTUPY, DRAŽKY, REVÍZNÉ OTVORY...) ZKOORDINOVAT S PROJEKTÝ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- 5) NÁVRH DLE: ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1+Z3
- 6) DLE ČSN EN 206-1, 90-ti DENNÍ PEVNOST
- 6) MAX PRŮSAK 50mm DLE ČSN EN 12390-8
- 7) PŘÍSDA DO BETONU PRO KRÝSTALICKOU HYDROIZOLACI DLE EN 934-2:  
ČÁST 2 – ZABRAŇUJE TVORBĚ SLUHLŮ, TRVÁLE AKTIVNÍ, EFEKT SAMOPREKLENUTÍ  
TRHLIN BEZ PNUTÍ O VELIKOSTI AŽ 0,4mm, CERTIFIKACE CE
- 8) MAX 170 L VODY NA m<sup>3</sup> BETONOVÉ SMĚSI, MAX w/c=0,45, UHLIČITANOU AGRESIVITU  
DO 20mg/L, SÍRANÝ DO 200mg/L, BETONOVÁ (NEVODIVÁ) DISTANČNÍ TĚLÍSKA



**MATERIÁLÝ:**

BETON C25/3

BÍLÁ VANA - BETON C30/37 XC3 XD1 XA1 (CZ, F.1)

BETONOVÁ VÝZTUŽ B500B

PROJEKTOVÝ POČÁTEK  
0,000 = 226,55 m.n.m.

REALIZAČNÍ PROJEKT	Ing. Miroslav Poláček	 <b>statika+dynamika</b> architektura + komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712	PRÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249	DOKLAD 17-138-23-4	STAVBA 17-138-23-4	STAVBA 17-138-23-4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miroslav Poláček					
NAVRHL	Ing. Marek Jirásek					
INVESTOR	Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	DOKLAD 17-138-23-4	STAVBA 17-138-23-4	STAVBA 17-138-23-4	STAVBA 17-138-23-4	STAVBA 17-138-23-4
MÍSTO STAVBY	C.PARKET: St. 963/1; 591/2; 591/24; St. 963/2 MÍSTO: Stribeděveský KÚ: BEROUN					
OBJEKT	CENOVÁ: D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ					
50-01						
OBECNÝ VÝKRES	PŮDORNÝ TVARU ZÁKLADOVÝCH DESEK					