

## VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY

M 1:50  
610x297

OBJEM BETONU DESKA D1 C25/30 XC2: 19,6 M3  
OBJEM BETONU DESKA D2 C25/30 XC1: 3,1 M3

### DESKA D1

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

### C25/30 - XC2

Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011  
Nárůst pevnosti betonu střední  
Krytí - 40mm

### DESKA D2

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

### C25/30 - XC1

Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011  
Nárůst pevnosti betonu střední  
Krytí - 25mm

### OCEL B 500B

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY NA VNĚJŠÍ LIC PRUTU.  
POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ,  
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).  
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY.

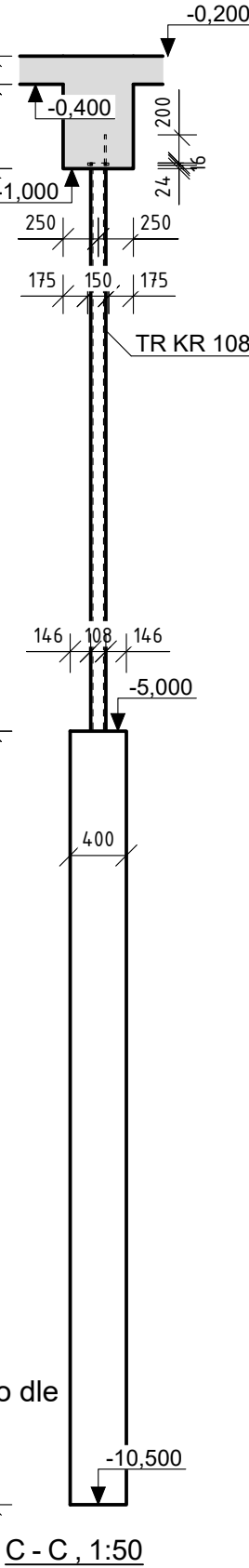
## POZNÁMKY

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU
- Veškeré prostupy konstrukcemi koordinovat se stavení částí PD a projekty profesí
- Neokótované prostupy budou upřesněny nebo vrtány dodatečně
- Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva
- Výztuž nutno přebrat zodpovědným statikem

- V místě prostupů výztuž roztáhnout, event. upálit
- Prostupy do Ø 200 mm je možné vrtat dodatečně
- Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro
- přesahující výztuž upravit do bednění
- V místě šachet a jímek výztuž přerušit, po obvodě výztuž doplnit o počet přerušených profilů, od hrany otvoru na vzdálenost kotevní délky
- úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele
- Dodavatel před zahájením prací předloží ke schválení technologický postup betonáže a provádění pracovních spar
- 24h před betonáží nutno zvlhčit pracovní spáry
- pracovní spáry před betonáží nutno očistit
- Geometrické tolerance dle ČSN EN 13 670, včetně přílohy G

- nutno zajistit distanc horní výztuže pomocí distančníků dle zvyklostí prováděcí firmy
- všechny desky a stěny nutno opatřit lemy po celém obvodu
- Při odbedňování postupovat v souladu s odsouhlaseným technologickým postupem, nebo dle platných norem
- Před zabetonováním nutno osadit navazujícími prvky (vyztuže stěn, sloupů, atd.)
- Základovou spáru chránit před klimatickými vlivy (promrzání, rozbředání) vrstvou betonu C12/15 tl. min. 100 mm
- Rozbředlou zeminu základové spáry nutno odtěžit
- Pro hutnění zemin dodržet technologické podmínky hutnění vycházející z použitých zemin (soudržná, nesoudržná)
- Výztuž stykovat dle požadavků ČSN EN 1992-1-1
- Počet injektáží mikropilot - 3
- Injektážní tlak mikropilot 1-3 MPa

- Při jakémkoliv nesouladu projektu a skutečného stavu je nutné konzultace se statikem
- Při provádění nutno dodržet technologické postupy jednotlivých výrobců
- Veškeré vkládané prvky do bednění osadit dle technologického předpisu výrobce



±0,000 =			AUTORIZACE:	
REVIZE				
---				
---				
---				
---				
---				
---				
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ A HLAVNÍ PROJEKTANT : Ing. JIŘÍ ŠTASTNÝ Únanov 482, Únanov, 671 31 Tel: +420 602 376 048 email: jstavmb@gmail.com w:			INVESTOR : město Blansko nám. Svobody 32/3 678 01 Blansko  muzeum Blanenska Zámek 1 678 01 Blansko	
ZODP. PROJEKTANT		Ing. Pavel Tesař		
VYPRACOVAL		Michael Borovec		
KONTOLOVAL		Ing. Jan Břečka		
MÍSTO STAVBY: p.č. ST. 35/6, 31/11, K.Ú. Blansko			PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI : <div>BEHA projekt</div> Sadová 1516, 676 02 Mor. Budějovice IČ: 09264060 / DIČ: CZ9306221309 tel. +420 725 991 431 e-mail: info@behaprojekt.cz	
STAVBA:		PROSTORY EXPOZICE A DEPOZITÁŘE MĚŘICÍ TECHNIKY		
OBJEKT:		SO 02 - DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY		
ČÁST PROJEKTU: D.3 STAVEBNÍ ČÁST		ÚČEL: PRO REALIZACI STAVBY		DATUM: 03/25
OBSAH:		MĚŘITKO: 1:50		ČÍS. VÝKRESU: D 3.4.03
VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY				