



Betónové patky pro novou rampu  
400x400x950 mm  
z betonu C20/25 XC1

Betónové patky pro novou rampu  
400x400x950 mm  
z betonu C20/25 XC1

Materiál základů:  
Betón dle ČSN EN 206-1, změna 3 - C20/25, XC1 Cl 0,2, Dmax 22, S3  
Ocel 10505 (R)

- Poznámky:
- Není-li v projektové dokumentaci, ve smlouvě o dílo a navazující smluvní dokumentaci, popř. nabídce zhotovitele předmět a kvalita díla nesporně stanovena, v případě pochybností platí, že veškeré práce a dodávky mají být realizovány dle vyhlášky o obecně technických požadavcích na výstavbu (OTP), technických norem platných v daném státě a podmínkách pro použití běžných materiálů, výrobků, konstrukcí a systémů tuzemské provenience, zaručujících jejich vlastnosti na základě platných zkušebních norem a stavebního zákona.
  - Základovou spáru je nutno zkontrolovat TDI a projektantem, alt. přizvat i statika a geologa a v případě zjištění rozdílů oproti předpokladům (HSV, únosnost zeminy atd.) změnit hloubku nebo způsob založení, o tomto bude proveden zápis do SD.
  - Pokud je v některé části proveden násyp, je nutno základovou spáru položit níže, minimálně 500 mm do rostlého terénu.
  - Nasypanou zeminu je nutné řádně hutnit po vrstvách max. 250 mm, zásypy je nutné provádět rovnoměrně po obou stranách základu ve vodorovných vrstvách.

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Vypracoval:	ing. Jiří Ťupa		
Investor:	Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary		
Akce:		Datum: 08-2020	
DOMOV PRO SENIORY SPÁLENÍŠTĚ V CHEBU – VYBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU VČETNĚ PŘELOŽKY PLYNOVODU		Stupeň PD: DPS	
200101	parc. č. st. 6565/1 a 1818/1, k. ú. Cheb, Karlovarský kraj	Měřítko: 1:100	
Příloha:		Označení přílohy: D.1.1.02	
PŮDORYS 1.PP			