



V3.2 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC, 300/250MM  
2+2ØR12 + TRØR6 PO 250MM  
(SPODNÍ LÍČ VĚNCE +10,300 – ZDIVO TL.300MM)  
celkem 15,4bm  
odhadované množství výztuže 100kg

V4.2 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC, 300/250MM  
2+2ØR12 + TRØR6 PO 250MM  
(SPODNÍ LÍČ VĚNCE +13,300 – ZDIVO TL.300MM)  
celkem 15,4bm  
odhadované množství výztuže 100kg

POZNÁMKA:

- SOUČÁSTI VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED VÝROBOU A PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY A KÓTY UVÁDĚNÉ NA VÝKRESE DLE SKUTEČNOSTI, V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT (KONZULTOVAT)
- PROSTUPY ZÁKLADY PRO TECHNOLOGII OVĚŘIT DLE PROJEKTU TECHNOLOGIE
- PROSTUPY KOORDINOVAT S ASR ČÁSTÍ
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH TECH. NOREM A PŘEDPISŮ A TECHNOLOGICKÝCH USTANOVENÍ A DODRŽOVAT ZÁKON 309/2007 sb., NV 362/2005 sb. A 591/2006 sb.

LEGENDA MATERIÁLU

- OBVODOVÁ STĚNA TVOŘENA KERAMICKOU TVAROVKOU tl. 380 mm  
TRÍDA PEVNOSTI P10 MPa, BROUŠENÁ NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- OBVODOVÁ STĚNA TVOŘENA KERAMICKOU TVAROVKOU tl. 300 mm  
TRÍDA PEVNOSTI P10 MPa, BROUŠENÁ NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK VYPLNĚNÝCH POLYSTYRÉNEM tl. 300 mm  
TRÍDA PEVNOSTI P10 MPa, BROUŠENÁ NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK tl. 200 mm  
TRÍDA PEVNOSTI P10 MPa, BROUŠENÁ NA TENKOVRSŤVOU MALTU  
ZDIVO NEPODEPIRÁ STROPNÍ DÍLCE!

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE:

BETON ČSN EN 206-1  
C20/25-XC2-Cl 0,20-Dmax 22-S3  
KRYTÍ  
40 MM

NADZEMNÍ KONSTRUKCE:

BETON ČSN EN 206-1  
C25/30-XC1-Cl 0,20-Dmax 22-S3  
KRYTÍ  
20 MM

OCCEL  
S235 JR  
OCCEL  
B500B (10 505 R, síť KARI)

0,000 = PODLAHA ŽÁDVEŘÍ = 49 0,800					
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	OPRAVNĚNÁ OSOBA	DATUM 01/23	ČÍSLO VYTISKU
Ing. Jan Kovářů	Ing. Jan Kovářů	Bc. Luděk Nedělka	Ing. Jan Kovářů		
STAVEBNÍK	město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb			DATUM	
NÁZEV AKCE	PD - Výstavba zázemí SDH Cheb - Háj		MÍSTO AKCE	REVIZE	
			Šumavská, Cheb 350 02	ÚČEL	
NÁZEV ČÁSTI	D.1.2. - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (SKR)		Č. POPISNÉ	MĚŘÍTKO	FORMÁT
			Č. POZEMKU	150/1	
			KAT. ÚZEMÍ	Háj u Cheb [636576]	KÓTY
				mm	
OBSAH VÝKRESU	TVAR STROPU NAD VĚŽÍ			INT. ČÍSLO	POR. ČÍSLO
				I23002016	D.1.2.04