

m 1:50



m 1:50



m 1:50



m 1:50



ZNĚNÍ SE O SCHÉMATA VYTŽIŽENÍ A STATICKY NUTNÉ VYTŽIŽE - POČTY A TVARY VLOŽEK SPECIFIKOVAT VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI VYTŽIŽE
 VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI VYTŽIŽE DOPLNIT DLE POTŘEBY DALŠÍ VLOŽKY NAPŘ. TVARU "U", "L", POMOCNOU KONSTRUKČNÍ VYTŽIŽE APOD.
 ESKÉŘKA BETONÁŘSKÁ VYTŽIŽE MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ STYKOVÁNA A ZAKOTVENA NA PLNOU ÚNOSNOST PROFILU DLE ČSN EN 1992-1-1
 VYTŽIŽE V ČELE DILATACÍ OPATŘIT DODATEČNÝ OCHRANOU PROTI KORODI (EPOXIDOVÝ NÁTER)
 VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI VYTŽIŽE JE NUTNÉ ZASLAT AUTORY TĚTO DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠENÍ

EDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET

PODKLADNÍ BETON	C12/15 - X0 (F.1.1)
ZÁKLADOVÁ DESKA ZDI	C30/37 - XC2, XF1 (F.1.2)
DŘÍK ÚHLOVÉ ZDI	C30/37 - XC4, XD1, XF2 (F.1.2)


ŘÍMSA

VÝZTUŽ B 500B

ZÁKLADOVÁ DESKA ZDI	40 mm
DŘÍK ÚHLOVÉ ZDI	50 mm, 30 mm (čelo dilatace)
ŘÍMSA	50 mm

- ČSN EN 13670 PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

- ČSN EN 13670 PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ - KAPITOLA 18: BETONOVÉ KONSTRUKCE A MOSTY
- VZOROVÉ LISTY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VL-4 MOSTY

INO	PÓPIS ZMĚNY			DATUM		PROVEDL	
							
266 01 Benetn 2 , V Hrádkách 1548 +42 311 740 111 www.spektro-sprava.cz spektro@spektrum-tenovce.cz							
Odrůdění:	Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr						
Zakázka	KRÁLŮV DVŮR – OBCHVA – II. část						
Stupeň	Projekt pro provedení stavby	Datum	01/2020	Z.č.	4585–08–031		
Objekt	SO 201 – Ohlavoř zeď	Jednotel spolčenosti:	Ing. Martin Dejdar				
Část	B. STAVEBNÍ ČÁST	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar				
Díl		Projekční	Ing. Miroslav Jozífek				
Název výkresu	Schéma vyztužení	Formát	A4	Císlo výkresu	201.4.		
Měřítio	1:50, 1:25						
Soubor :	Datum vykreslení :						