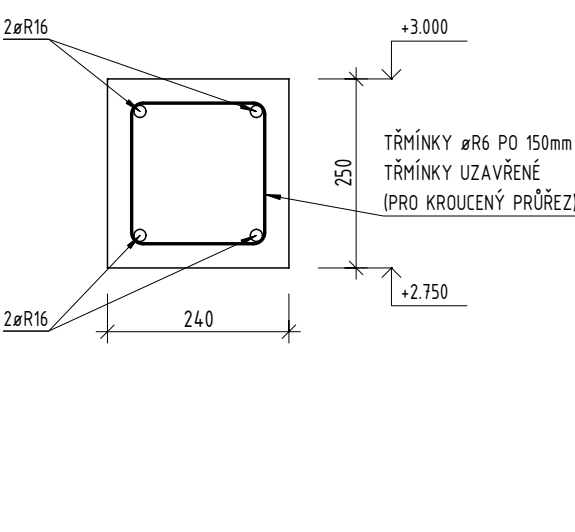
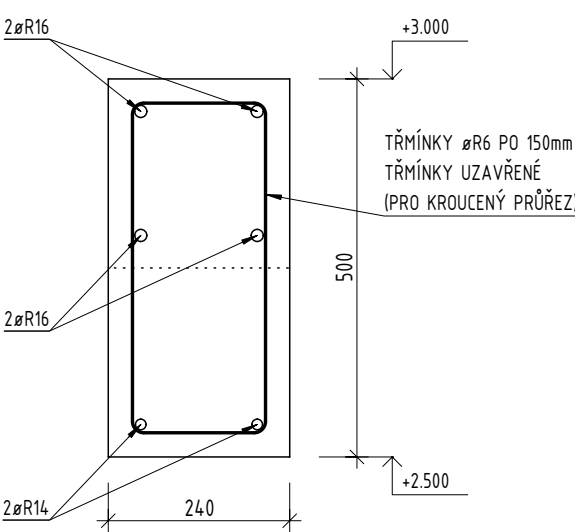


CHARAKTERISTICKÉ PRÍČNÉ ŘEZY VČ. ZPŮSOBU VYZTUŽENÍ

VĚNCE V1

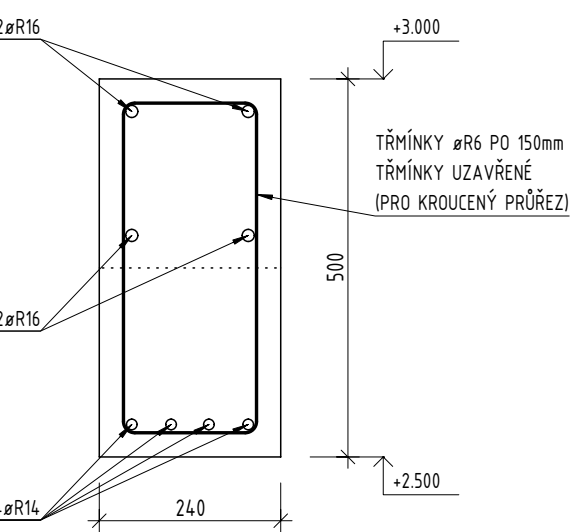


VĚNCE V2a (PŘEKLAD NAD OKNEM)



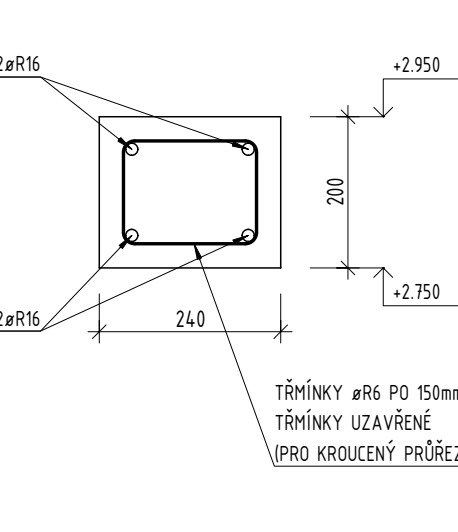
POZN: VÝZTUŽ VĚNCE ØR16 JE PRŮBĚŽNÁ!!

VĚNCE V2b (PŘEKLAD NAD OKNEM)

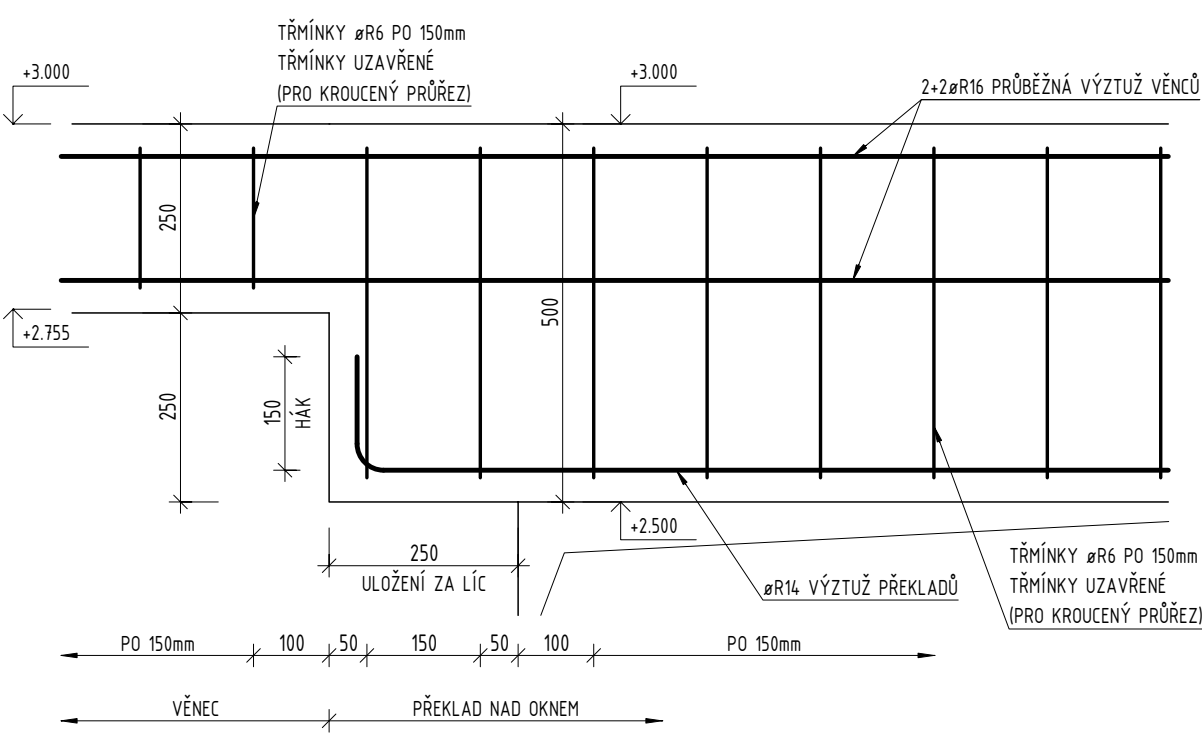


POZN: VÝZTUŽ VĚNCE ØR16 JE PRŮBĚŽNÁ!!

VĚNCE V3



BOČNÍ POHLED NA ULOŽENÍ ŽB MONOLITICKÝCH PŘEKLADŮ NAD OKNY



POZNÁMKY

OBEČNĚ:

- JE NUTNÉ PROVĚST PROVÁZÁNÍ VÝZTUŽE V ROZÍCH A NAPJENÍCH, A TO POMOCÍ PŘÍLOŽEK TVARU L V DOLNÍ I HORNÍ VÝZTUŽI V POČTU DLE STYKOVANÉ VÝZTUŽE. JE NUTNÉ DODRŽET NÍŽE UVEDENÉ PŘESAHY, ALT. SVÁŘIT NA DÉLCE MIN. 150mm!!
- ZHOTVITEL JE PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POVINEN POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH Norem, ZEJMENA CSN EN 13670, POUŽITÍ BEDNĚNÍ SE ŘÍDÍ USTANOVENÍM TĚTO NORMY, ZEJMENA PAK ČL. 5 BEDNĚNÍ A JEHO PODPĚRNÉ KONSTRUKCE, SOUVISEJÍCÍM ČL. 8.5 A 8.6, PŘÍLOHA B.
- KONSTRUKCÍ Uspořádaní BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAP. 8 V ČSN EN 1992 (KOTVENÍ, PŘESAHY, POLOMĚRY OHYBŮ, VZDALENOSTI PRUTŮ, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESEK A STĚN A OTVORŮ V NICH, ZAJIŠTĚNÍ HORNÍ VÝZTUŽE V DESKÁCH POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ - ŽEBŘÍČKY).
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET, KDE JSOU KONSTRUKCE PODROBNĚ POPSÁNY!

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

BETON: NOSNÉ KONSTRUKCE C20/25-XC(1)CZ)-CI 0,20-Dmax 22-S3
OCEL-VÝZTUŽ: B500B, 10 505(R), KARI
OCEL-VÁLCOVANÁ: S235
KRYTÍ: VĚNCE 35mm (PODÉLNÁ VÝZTUŽ)
PŘESAH: MIN. 60-NASOBEK PRŮMĚRU STYKOVANÉ VÝZTUŽE

DLE PŘÍLOHY Č.6 K VYHLÁŠCE Č.499/2006 Sb. A VYHLÁŠCE Č.62/2013 Sb. ZAJIŠŤUJE PODROBNOU DOKUMENTACI VYZTUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ ZHOTVITEL STAVBY.



INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v



±0,000 = 173,950 m n.m.

ZMĚNY		DATUM		PODPIŠ	
a					
b					
c					

INVESTOR:

JIHOMORAVSKÝ KRAJ

JIHOMORAVSKÝ KRAJ
Žerotínova nám. 335, 602 02 Brno
tel.: +420 541 652 158
e-mail: krc@jhmkraj.cz

PROJEKTANT:	Ing. Martin KORÁB		TECHNICO architects & engineers Hrabčoka 157/051 746 01 Olomouc tel: 563 780 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing. Dušan HALÁMA		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČINÝ		

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa SO 03 - CENTRUM DENNÍCH AKTIVIT	FORMÁT	×A4
K.ú. Lednice na Moravě, parc.č. 3453, 1077/7, 1076, 1667/2, 1666	DATUM	05/2014
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-423-DPS
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
	1:50	03-D.1.2.c.01.