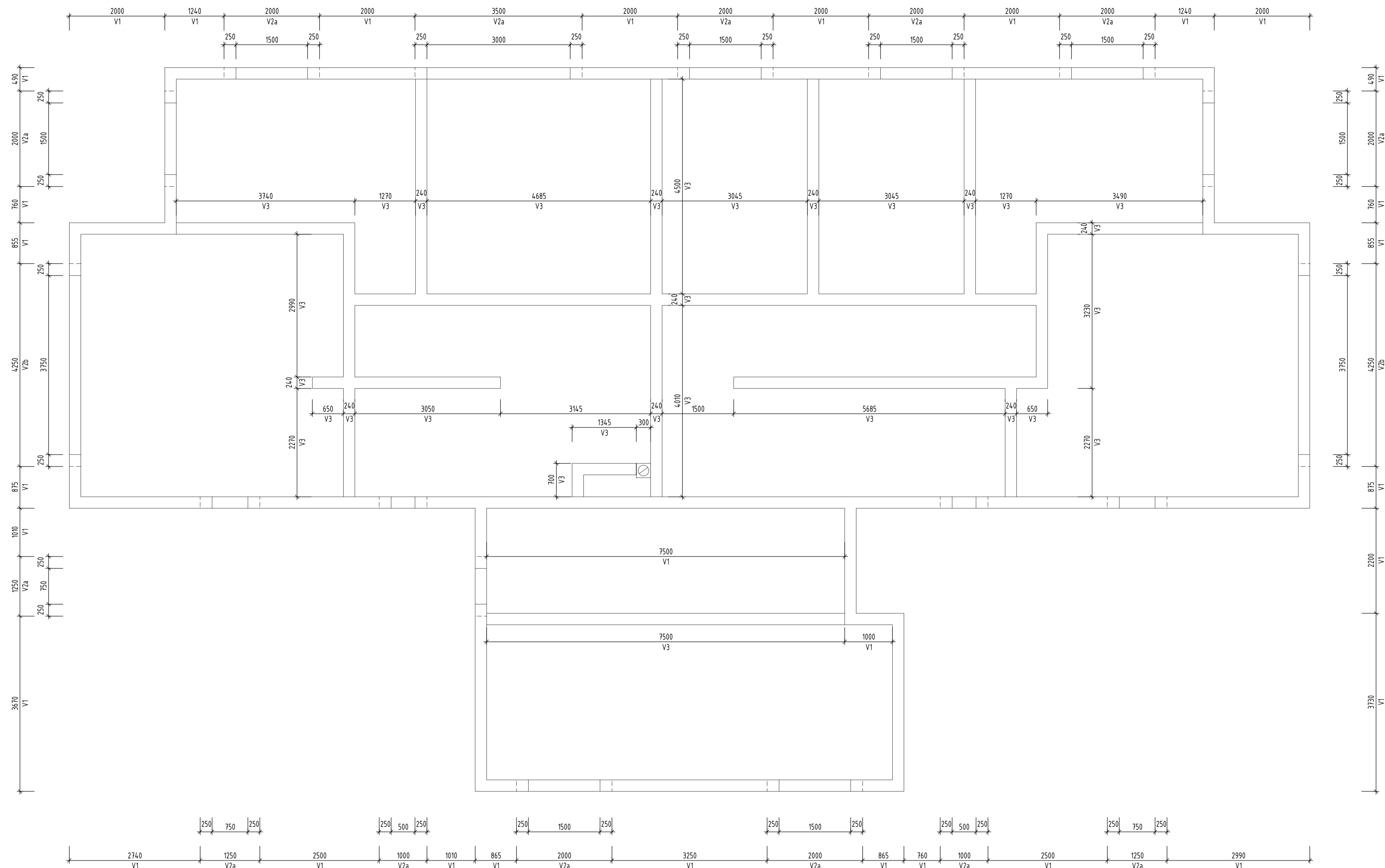
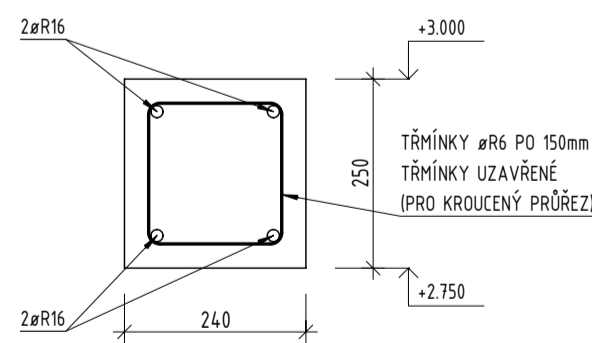


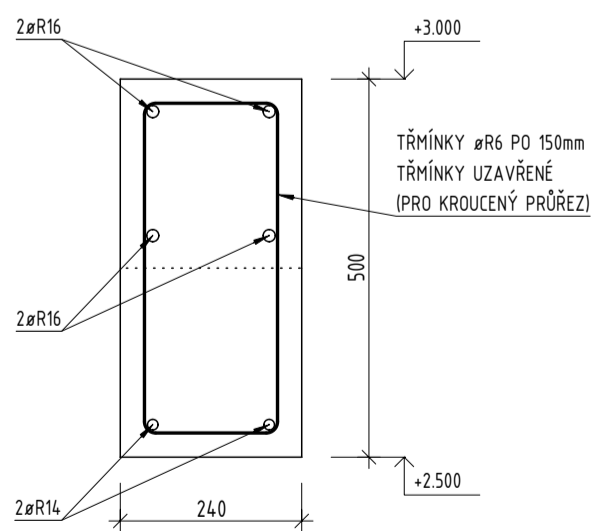
ŽB VĚNCE



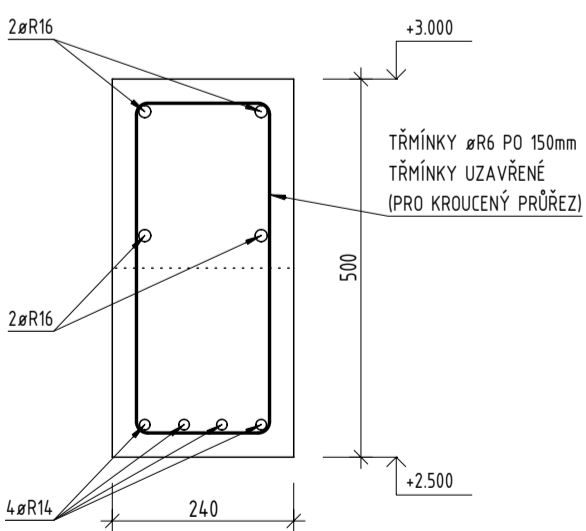
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VČ. ZPŮSOBU VYZTUŽENÍ



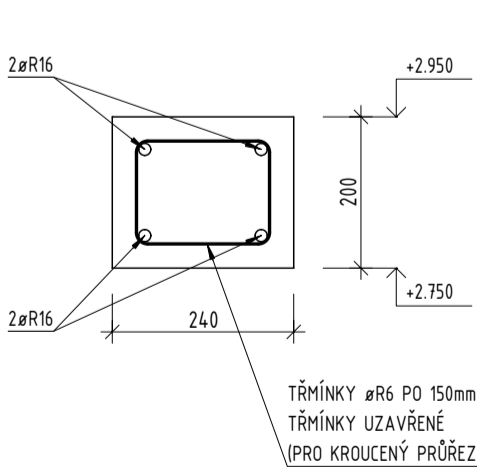
VĚNEC V2a (PŘEKŁAD NAD OKNEM)



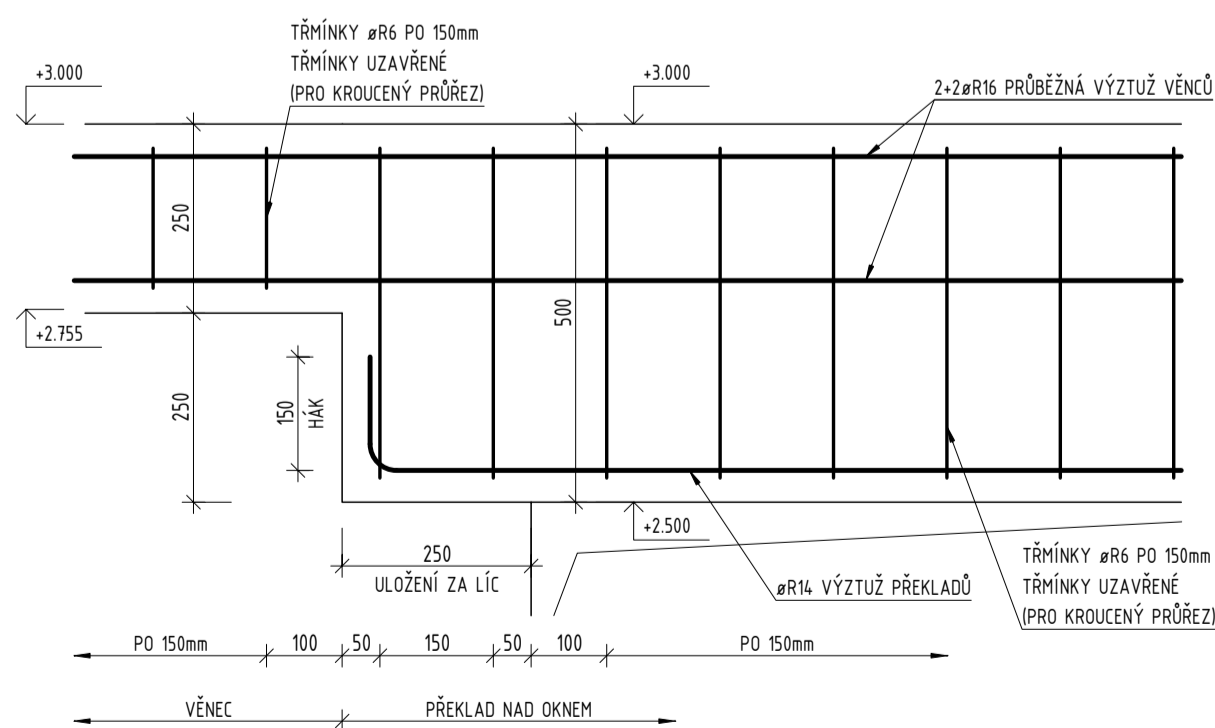
POZN.: VÝZTUŽ VĚNCE ØR16 JE PRŮBĚŽNÁ!



POZN.: VÝZTUŽ VĚNCE ØR16 JE PRŮBĚŽNÁ!!



BOČNÍ POHLED NA ULOŽENÍ ŽB MONOLITICKÝCH PŘEKLADŮ NAD OKNY



POZNÁMKY

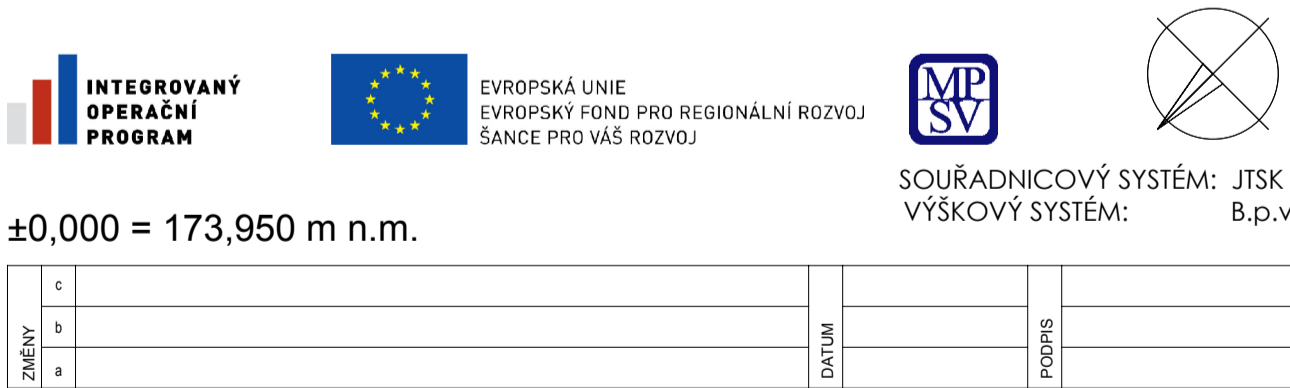
OBECNĚ:

- JE NUTNE PŘEVÁŽEN VÝŽIVTE V ROZDÍL X NÁPĚJENÍ, A TO POMOCÍ PŘÍLOHY TVARU L V DOLNÍ HORNÍ VÝŽIVT V POCITU DE STYKOVANÉ VÝŽIVTE. JE NUTNE DOŘAZIT NĚJEDNĚ UVEDENÉ PŘEDPISY, ALI SVARIT NA DVALE M. 150mm!
- ZHOVITEL JE PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ PŮVNEN POSTUPUJTE DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NŮŘEN V JEDESKÝCH NŮŘEN. JE NUTNE PŘEVÁŽEN VÝŽIVTE V ROZDÍL X NÁPĚJENÍ, A TO POMOCÍ PŘÍLOHY TVARU L V DOLNÍ HORNÍ VÝŽIVT V POCITU DE STYKOVANÉ VÝŽIVTE. JE NUTNE DOŘAZIT NĚJEDNĚ UVEDENÉ PŘEDPISY, ALI SVARIT NA DVALE M. 150mm!
- KONSTRUKCE, SOUVISLÍCÍ S L. 8.5 A 8.6, PŘÍLOHA B.
- KONSTRUKCÍ ÚSPŮSOBNĚ BETONÁŘSKÉ VÝŽIVTE SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝM V KAP. 8 V ČSN EN 12921 (KOTVENÍ, PŘESÁHY, POLNĚBY OHYBŮ, VZDÁLENOSTI PŮRY, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ, DEKA A STĚN A OTVŮR V NICH, ZAUSTŘENÍ HORNÍ VÝŽIVT V JEDESKÝCH NŮŘEN, DOKONČENÍ VÝŽIVT V JEDESKÝCH NŮŘEN).
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNE PŘI PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ TŮJ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM! NĚJEDNĚ SOUDACÍ JE PŮRŮBNÝ STATISTICKÝ PŮRY, KDE SOJ KONSTRUKCE PŮRŮBNĚ PŮRY!


MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

BETON: NOSNÉ KONSTRUKCE C20/25-XC1(CZ)-C1 0,20-Dmax 22-S3
 OCEL-VÝTUŽ: B500B, 10 50S(R), KARI
 OCEL-VÁLCOVANÁ: S235
 KRYTÍ: VĚNCE 35mm (PODĚLNÁ VÝTUŽ)
 PŘESA: MIN. 60-NÁSOBEK PRŮMĚRU STYKOVANÉ VÝTUŽE

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


$$\pm 0,000 = 173,950 \text{ m n.m.}$$

JIHOMORAVSKÝ KRAJ	JIHOMORAVSKÝ KRAJ Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno tel.: +420 541 652 158 e-mail: kozak.jaroslav@kr-jihomoravsky.cz
-------------------	---

PROJEKTANT:			 Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin KORÁB		
VYPRACOVAL:	Ing. Dušan HALÁMA		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ		

ČAST DOKUMENTACE:

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Bezbariérové bydení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa SO 01 - RODINNÝ DŮM - NÍŽKÁ PODPORA K.ú. Lednice na Moravě, parc.č. 3453, 1077/7, 1076, 1667/2, 1666	FORMAT	8xA4
	DATUM	05/2014
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-423-DPS
ŽB VĚNCE	MĚŘITKO:	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU: 01-D.1.2.c.01.