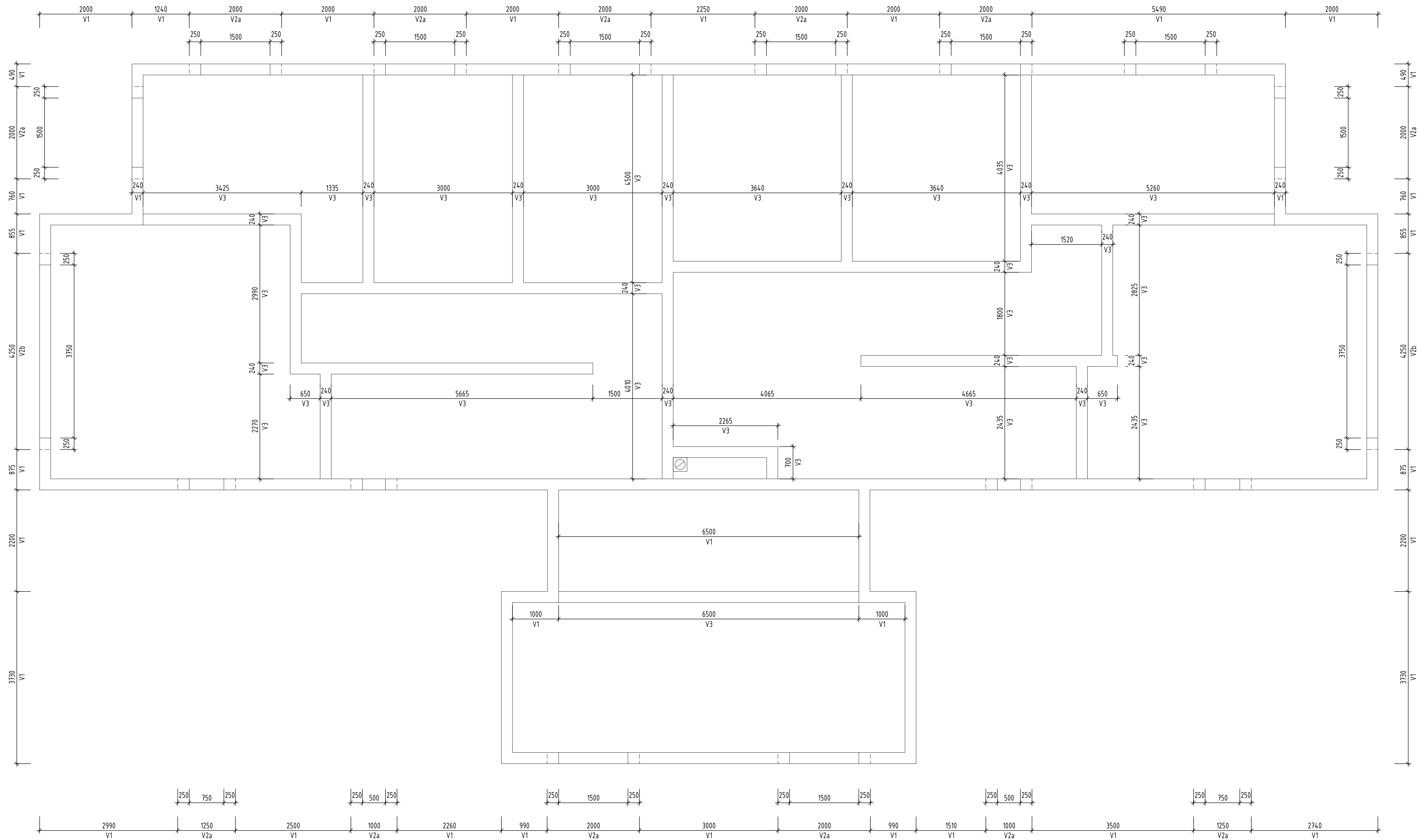
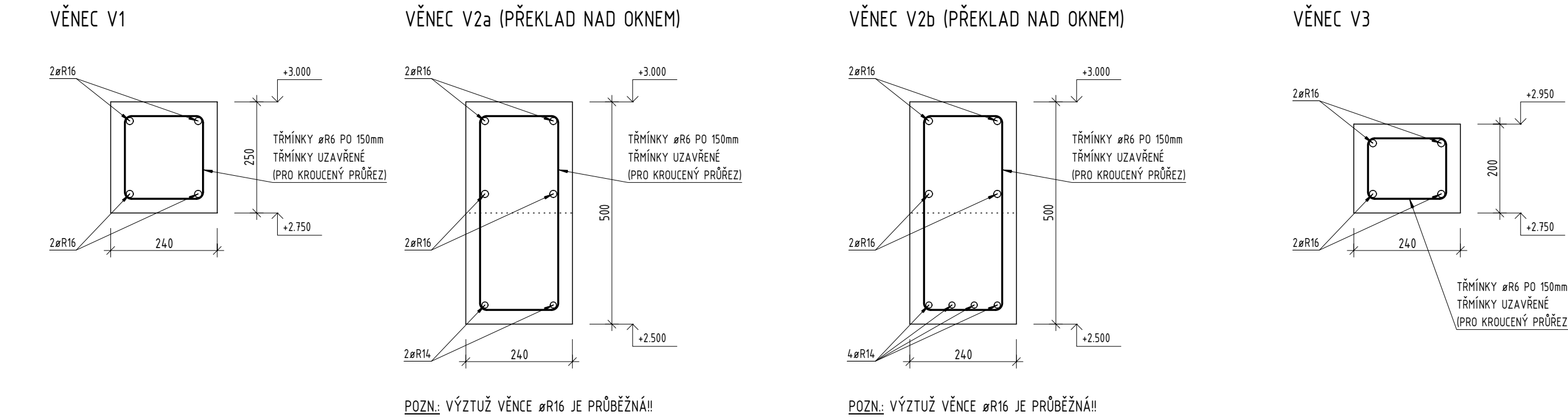


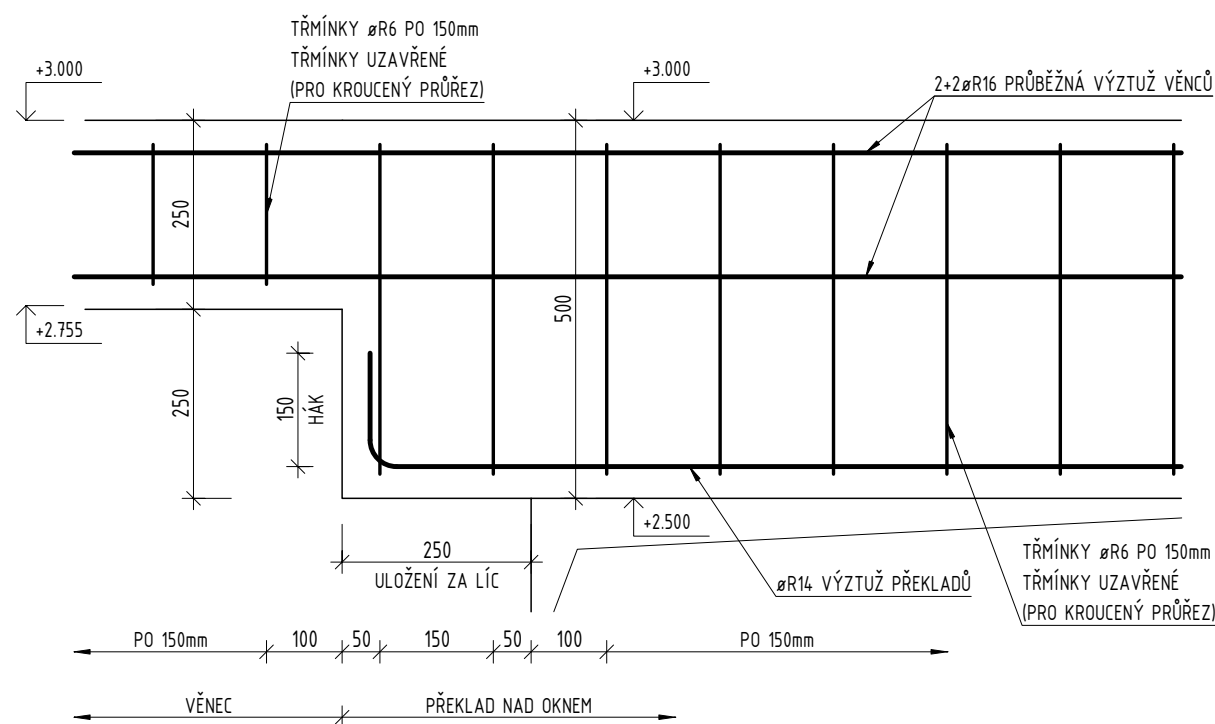
ŽB VĚNCE



CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VČ. ZPŮSOBU VYZTUŽENÍ



BOČNÍ POHLED NA ULOŽENÍ ŽB MONOLITICKÝCH PŘEKLADŮ NAD OKNY



POZNÁMKY

OBEZNĚ:

- 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 ČSN 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 USTANOVENÍ 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 POPISYVÁNY!

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

BETON: NOSNÉ KONSTRUKCE C20/25-XC(1)CZ-Cl 0,20-Dmax 22-S3
OCEL-VÝZTUŽ: B500B, 10 5051R, 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 ZHOTOVITEL 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 = 173,800 m n.m.

ZMĚNY	DATUM	PODPIS
a		
b		
c		

INVESTOR:

JIHOMORAVSKÝ KRAJ

JIHOMORAVSKÝ KRAJ
Žaradnová 335, 601 82 Brno
tel.: +420 541 652 158
e-mail: koczak.jaroslav@jkr-jihomoravsky.cz

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:

VYPRACOVAL:

KONTROLOVAL:

Ing. Martin KORAB

Ing. Dušan HALAMA

Ing. Martin ULICHNY

TECHNICO

architects & engineers

Hradbeka 157/051
746 01 Olomouc
tel: 563 780 970
info@technico.cz

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 02 - RODINNÝ DŮM - VYSOKÁ PODPORA

K.ú. Lednice na Moravě, parc.č. 3453, 1077/7, 1076, 1667/2, 1666

FORMÁT

DATUM

STUPEŇ

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

MĚŘÍTKO

×A4

05/2014

DPS

TO-423-DPS

1:50

ČÍSLO VÝKRESU

02-D.1.2.c.01.